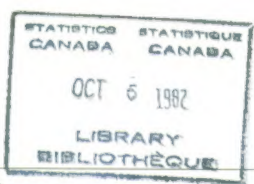
1981 Census of Canada

Recensement du Canada de 1981

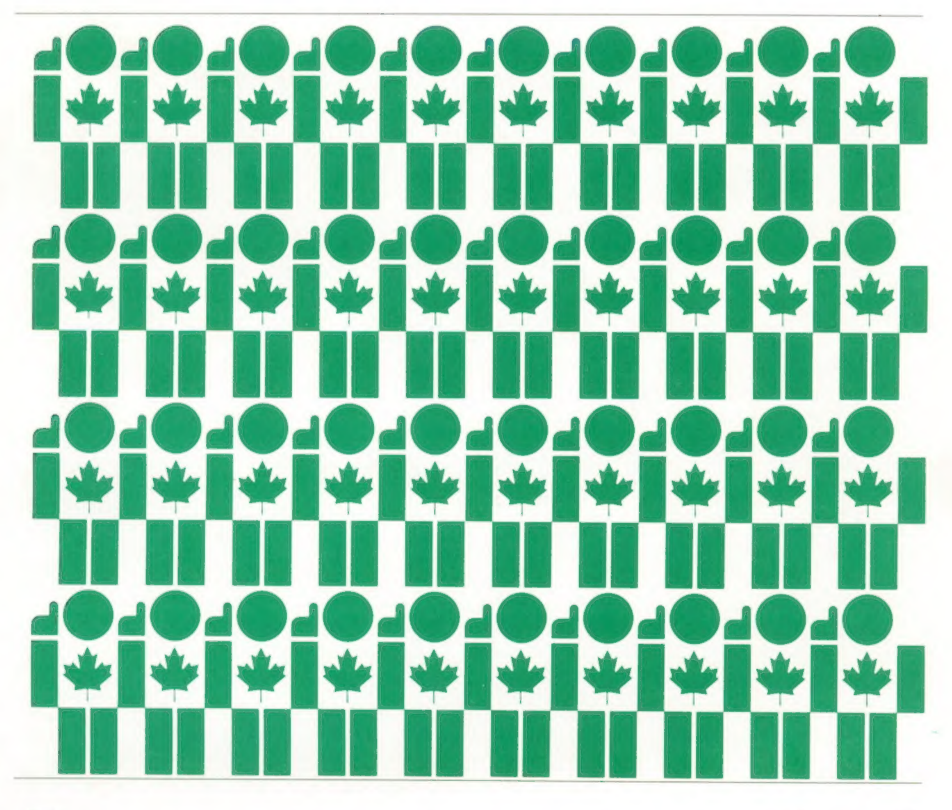
Agriculture



Agriculture

Newfoundland

Terre-Neuve



#### Data in many forms. . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

#### How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to the Statistics Canada reference centre in:

'St. John's	772-4073	Winnipeg	949-4020
Halifax	426-5331	Regina	359-5405
Montréal	283-5725	Edmonton	420-3027
Ottawa	992-4734	Vancouver	666-3691
Toronto	966-6586		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres:

Newfoundland & Labrador	Zenith 07037
Nova Scotia, New Brunswick & Prince Edward Island	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1 (112)-800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South & Central)	112-800-663-1551
Yukon & Northern B.C.(area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 08913
Northwest Territories	Zenith 22015

## How to order publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0V7.

#### Des données sous plusieurs formes. . .

Statistique Canada diffuse des données sous diverses formes. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms, et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada

# Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doit être adressée aux centres de référence de Statistique Canada à:

St. John's	772-4073	Winnipeg	949-4020
Halifax	426-5331	Regina	359-5405
Montréal	283-5725	Edmonton	420-3027
Ottawa	992-4734	Vancouver	666-3691
Toronto	966-6586		

Un service d'appel sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de référence régionaux:

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 07037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunsw et Île-du-Prince-Édouard	ick 1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1 (112)-800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (région sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et le nord de la Colombie-Br (région desservie par NorthwesTel	
Territoires du Nord-Ouest	Zénith 22015

#### Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux régionaux de Statistique Canada, ou en écrivant à Ventes et distribution de publications, Statistique Canada, Ottawa, (Ontario), K1A 0V7.







ARBY 3414103

1981 Census of Canada

Recensement du Canada de 1981

# **Agriculture**

# **Agriculture**

Newfoundland

Terre-Neuve

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

<sup>©</sup> Minister of Supply and Services Canada 1982

October 1982 8-2510-502

Price: Canada, \$9.50 Other Countries, \$11.40

Catalogue 96-902

ISBN 0-660-51293-9

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

<sup>©</sup> Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1982

Octobre 1982 8-2510-502

Prix: Canada, \$9.50 Autres, pays, \$11.40

Catalogue 96-902

ISBN 0-660-51293-9

Ottawa

				40		
•						
						(
						(1)
	÷)					
				·		
		<del>.</del>				
•						
					•	
1						

#### Table of Contents

#### Introduction

#### Historical

#### Table

- Selected Data for Farms Classified by Sales Class 1976 and 1981.
- 2. Selected Variables, 1951, 1961, 1971, 1976, 1981.
- 3. Farms Classified by Sales Class, 1971, 1976, 1981.
- Farms with Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type, 1971, 1976, 1981.
- Farms Classified by Size of Farm and Age of Operator, 1961, 1971, 1976, 1981.
- Machinery and Equipment on Farms, 1961, 1971, 1976, 1981.
- 7. Area of Crops on Farms, 1961, 1971, 1976, 1981.
- Vegetables, Small Fruits and Tree Fruits on Farms, 1961, 1971, 1981.
- Livestock and Poultry on Farms, 1961, 1971, 1976, 1981.
- Farms Reporting Livestock and Poultry Classified by Number Reported, 1976 and 1981.
- Farms Reporting Crops Classified by Area Sown for Harvest, 1976 and 1981.

# Agricultural Region and Census Division

- Farms Classified by Size; Area and Use of Land, 1981.
- Tenure, Age and Residence of Operator and Type of Organization for Farms, 1981.
- 14. Farms Classified by Sales Class.
- Farms with Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type.
- 16. Field Crops on Farms, 1981.
- Vegetables, Nursery Products, Greenhouses and Mushroom Houses on Farms, 1981.
- 18. Fruits on Farms, 1981.
- 19. Fertilizer Used on Farms, 1980.

#### Table des matières

#### Introduction

#### Historique

## Tableau

- 1. Certaines données sur les fermes classées selon la catégorie des ventes, 1976 et 1981.
- Certaines variables, 1951, 1961, 1971, 1976, 1981.
- Fermes classées selon la catégorie des ventes, 1971, 1976, 1981.
- Fermes déclarant des ventes de \$2,500 ou plus classées selon le genre du produit, 1971, 1976, 1981.
- 5. Fermes classées selon la taille de la ferme et l'âge de l'exploitant, 1961, 1971, 1976, 1981.
- Machines et matériel dans les fermes, 1961, 1971, 1976, 1981.
- 7. Superficie des cultures dans les fermes, 1961, 1971, 1976, 1981.
- Légumes, petits fruits et arbres fruitiers dans les fermes, 1961, 1971, 1981.
- Bétail et volaille dans les fermes, 1961, 1971, 1976, 1981.
- Fermes déclarant du bétail et de la volaille classées selon le nombre déclaré, 1976 et 1981.
- Fermes déclarant des cultures classées selon la superficie ensemencée pour la récolte, 1976 et 1981.

#### Région agricole et Division de recensement

- 12. Fermes classées selon la taille; la superficie et l'utilisation de la terre, 1981.
- Mode d'occupation, âge et résidence de l'exploitant et forme juridique pour les fermes, X 1981.
- 14. Fermes classées selon la catégorie des ventes.
- 15. Fermes déclarant des ventes de \$2,500 ou plus classées selon le genre du produit.
- 16. Grandes cultures dans les fermes, 1981.
- 17. Légumes, produits de pépinière, serres et champignonnières dans les fermes, 1981.
- 18. Fruits dans les fermes, 1981.
- 19. Engrais utilisé dans les fermes, 1980.

Table

20. Irrigation Data on Farms, 1980.

21. Machinery and Equipment on Farms, 1981.

22. Livestock and Poultry on Farms, 1981.

23. Farm Capital, 1981.

24. Spraying and Dusting on Farms, 1980.

25. Hired Agricultural Labour on Farms.

26. Off-farm Work by Farm Operators.

27. Selected Expenditures during 1980 for Farms.

, 28. Forest Products and Maple Tappings.

Cross-classification

29. Farm Data Classified by Sales Class.

30. Data for Farms with Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type.

31. Farm Data Classified by Size of Farm, 1981.

 Farm Data Classified by Area of Improved Land, 1981.

33. Farm Data Classified by Total Capital Value, 1981.

 Farm Data Classified by Type of Organization, 1981.

 Farm Data Classified by Number of Days of Offfarm Work.

**Appendices** 

Map Reference List.

Map of Census Divisions.

Questionnaires.

**SYMBOLS** 

nil or zero.

-- less than one unit.

.. not available.

x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Tableau

20. Données sur l'irrigation dans les fermes, 1980.

21. Machines et matériel dans les fermes, 1981.

22. Bétail et volaille dans les fermes, 1981.

23. Biens capitaux, 1981.

24. Pulvérisation et poudrage dans les fermes,

\_\_\_\_

∠ 25. Main-d'oeuvre agricole engagée dans les
formes

` fermes

26. Travail hors exploitation par les exploitants agricoles.

27. Certaines dépenses en 1980 dans les fermes.

28. Produits de la forêt et entailles d'érables.

Classement recoupé

 Données sur les fermes classées selon la catégorie des ventes.

 Données sur les fermes déclarant des ventes de \$2,500 ou plus classées selon le genre du produit.

 Données sur les fermes classées selon la taille de la ferme, 1981.

32. Données sur les fermes classées selon la superficie de la terre améliorée, 1981.

33. Données sur les fermes classées selon la valeur totale des biens, 1981.

 Données sur les fermes classées selon la forme juridique, 1981.

35. Données sur les fermes classées selon le nombre de jours de travail hors exploitation.

**Appendices** 

Liste de référence des cartes.

Carte des divisions de recensement.

Questionnaires.

SIGNES CONVENTIONNELS

néant ou zéro.

-- moins d'une unité.

.. non disponible.

x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

#### INTRODUCTION

This report presents final results of the 1981 Census of Agriculture. The Introduction includes definitions of terms used in Census of Agriculture reports, and contains some indicators of the quality of the data. The tabular material is presented in three parts. The first part contains tables of comparable data from previous censuses. The second part presents tables that provide current data for provinces or census divisions. The third part consists of summary data cross-classified by such factors as size, sales class and type of farm. A copy of the questionnaire used in the 1981 Census of Agriculture, and an index map of geographical areas used in the Census are found in the Appendices.

## WHY A CENSUS OF AGRICULTURE

The Census of Agriculture has been taken every five years since 1951 and every ten years from 1871 to 1951. It compiles statistics on crops, livestock, farm land, labour, capital, and many other variables that are significant to the public and private sectors. A commonly asked question is "Why is the tabulation of these variables so important?" Quite simply, much of the demand for agricultural statistics is derived from the policy objectives of the food and agriculture sector. These objectives can be related to:

the supply to society of high quality food at reasonable prices and

the assurance of a decent living to efficient farmers.

Their attainment depends in part on the efficient operation of commodity markets and agricultural statistics play an important role because efficiency improves when all participants have equal access to good information. The Agriculture Statistics Division of Statistics Canada is continually striving to produce superior data and to make them accessible to all interested parties. This goal is being achieved via the Census of Agriculture and intercensal surveys. Surveys keep information updated between census years. They use the census as a benchmark and also as a source from which to draw samples.

Agricultural statistics are an essential analytical tool for a wide variety of situations. The following examples illustrate some major uses of the Census of Agriculture data:

 Private firms use census small area data to help determine the best markets for new products.

## INTRODUCTION

Ce bulletin présente les résultats définitifs du recensement de l'agriculture de 1981. On trouvera dans l'introduction les définitions des termes employés dans les bulletins du recensement de l'agriculture ainsi que quelques indications de la qualité des données. Les tableaux ont été répartis en trois catégories: le premier jeu fait état de données comparables provenant des recensements antérieurs; le deuxième porte sur les données actuelles au niveau des provinces ou des divisions de recensement, tandis que le troisième illustre des données sommaires recoupées selon des variables comme la taille, le genre d'exploitation agricole la catégorie des ventes. Un exemplaire du questionnaire du recensement de l'agriculture de 1981 et une carte-index des régions géographiques utilisées au recensement figurent dans les annexes.

# POURQUOI UN RECENSEMENT DE L'AGRICULTURE?

Entre 1871 et 1951, le recensement de l'agriculture a eu lieu tous les dix ans, mais depuis 1951, on le réalise tous les cinq ans. Il permet de produire des statistiques sur les cultures, les stocks de bétail, l'utilisation des terres agricoles, la main-d'oeuvre et la valeur en capital de la ferme ainsi que sur de nombreuses autres variables. On nous demande souvent pourquoi la totalisation statistique de ces variables est si importante. C'est très simple. Les statistiques agricoles sont produites principalement en réponse aux objectifs énoncés aux termes de la politique agricole et alimentaire, laquelle vise à:

fournir aux consommateurs des produits de haute qualité à des prix raisonnables et

assurer des conditions de vie décentes aux agriculteurs.

Étant donné que la réalisation de ces objectifs repose en partie sur des marchés sains, les statistiques agricoles jouent un rôle important puisque l'efficacité augmente lorsque toutes les parties intéressées ont accès à des données fiables et exactes. La Division de la statistique de l'agriculture de Statistique Canada cherche continuellement à produire des données de haute qualité et à les rendre accessibles à tous ceux qui en ont besion. C'est grâce au recensement de l'agriculture et aux enquêtes intercensitaires qu'elle peut d'ailleurs y parvenir. Les enquêtes assurent la mise à jour des données en période intercensitaire, alors que le recensement sert de repère et de source pour le tirage des échantillons.

Les statistiques agricoles constituent un instrument d'analyse essentiel dans diverses applications. Par exemple:

 Les entreprises privées font appel aux données du recensement sur les petits secteurs afin de cerner les marchés qui se prêtent le mieux au lancement de nouveaux produits.

- 2) Public agencies need good information in policy development.
- Agricultural researchers use census data to analyse trends and developments in the industry.

# **METHODOLOGY**

The 1981 Census of Agriculture was collected with the 1981 Census of Population and Housing. The enumerators were asked to enquire at each household, where they made contact, if anyone in the household operated a census farm. Enumerators were also asked to identify all agricultural operations in their enumeration area and the corresponding operators. Each operator was asked to complete the agriculture questionnaire. The completed questionnaires were checked by the enumerator and forwarded to Statistics Canada Head Office in Ottawa. The information on the questionnaires was converted to machine readable form, checked for consistency and data were substituted for any missing values. The final data were analysed for accuracy and summarized for public release.

## **EXPLANATION OF TERMS**

#### Census Farm

The basic unit for which a questionnaire was collected was termed a "census farm". This term is defined in the 1981 Census as a farm, ranch or other agricultural holding with sales of agricultural products during the past 12 months of \$250 or more. Operations which anticipated sales of \$250 or more in 1981 were also included.

The definition is different from that used in recent censuses in that the requirement for 1 acre or more of land has been dropped and the sales limit has been changed from \$50. Where comparisons between 1981 data and previous censuses are shown, the data for 1981 using the \$250 definition are compared to data using the \$50 definition from previous censuses.

## Operator

This term is used in the Census of Agriculture to designate the person who is responsible for the day-to-day decisions made in the operation of the holding. As only one operator is listed for each census-farm, the number of operators is the same as the number of census-farms. If the holding was operated as a partnership, only one partner was considered to be the operator.

- Les organismes publics ont besoin de données fiables et exactes pour mettre au point les politiques.
- Les recherchistes agricoles utilisent les données du recensement pour analyser les changements et les tendances qui se manifestent dans cette industrie.

## MÉTHODES

Le recensement de l'agriculture de 1981 a été mené en même temps que le recensement de la population et du logement. Les recenseurs devaient demander, à chaque ménage qu'ils visitaient, si quelqu'un exploitait une ferme de recensement. Ils devaient aussi repérer toutes les exploitations agricoles dans leur secteur de dénombrement et, ultérieurement, leurs exploitants. Chaque exploitant était prié de remplir le questionnaire de l'agriculture, que le recenseur vérifiait et transmettait ensuite au Bureau central de Statistique Canada à Ottawa. Les réponses furent converties sous forme ordinolingue, leur cohérence fut contrôlée, puis des valeurs furent attribuées lorsque certaines données avaient été omises. Enfin, on vérifia l'exactitude des données définitives et on les résuma pour fins de publication.

#### **EXPLICATION DES TERMES**

## Ferme de recensement

On a appelé "ferme de recensement" l'unité de base pour laquelle un questionnaire du recensement a été recueilli. On l'a définie au recensement de 1981 comme une ferme, un ranch ou une autre exploitation agricole dont les ventes de produits agricoles au cours des 12 derniers mois se sont élevées à \$250 ou plus. Les exploitations prévoyant des ventes de \$250 ou plus en 1981 étaient incluses aussi.

Cette définition diffère sur deux points de celle qui a été employée aux recensements antérieurs: d'abord, le critère prévoyant une superficie de base d'une acre ou plus a été abandonné, puis le seuil des ventes fixé à \$50 a été modifié. Lorsque nous présentons des comparaisons entre les données du recensement de 1981 et celles de recensements antérieurs, les données de 1981 utilisant le seuil de \$250 sont comparées à celles utilisant le seuil de \$50.

## Exploitant

Ce terme est employé au recensement de l'agriculture pour désigner la personne qui prend au jour le jour les décisions nécessaires à la bonne marche de l'exploitation. Comme on n'inscrit qu'un exploitant par ferme, leur nombre est égal au nombre de fermes de recensement. Lorsqu'une ferme est exploitée par des associés, un seul est considéré comme étant l'exploitant.

### Age of Operator

The operator was asked to report his/her age on his/her last birthday by indicating a five year interval between 15 to 69 years and 70 years and over.

#### Residence of Operator

The length of time the operator lived on the holding during the 12-month period prior to the census was recorded as 9-12 months, 5-8 months, 1-4 months or did not live on this holding.

## Type of Organization

Data presented in this bulletin are classified by type of agricultural holding as:

- (1) An individual or family operation
- (2) A partnership with a written agreement
- (3) A partnership with no written agreement
- (4) A legally constituted company
  - (a) with the shares owned mostly by him and his family, or
  - (b) with most of the shares owned by some other person(s) or business

## (5) Other

Farms operated by institutions, community pastures, lands operated privately for an estate or trust company, Hutterite colonies and co-operative farms were included in "other" type of organization.

## Tenure of Land

Agricultural holdings are classified by tenure depending on whether the operator owns or rents from others, or both. Area owned includes land that an operator or spouse holds under title, homestead law, purchase contract, or as an heir or trustee of any individual estate and land more or less permanently occupied by a squatter. Areas rented or leased from others include land rented or leased from others on a cash basis, rented on a share crop basis from others, areas used rent-free, and areas used under lease arrangement with federal, provincial or municipal governments. Note that land used under a per head grazing fee is not included. A hired manager was asked to report whether the land operated by him/her was owned or rented by his/her employer.

#### Âge de l'exploitant

On a demandé à l'exploitant de déclarer son âge à son dernier anniversaire en indiquant l'intervalle de cinq ans approprié (entre 15 et 69 ans) ou s'il avait 70 ans et plus.

# Résidence de l'exploitant

La période durant laquelle l'exploitant a habité dans l'exploitation au cours des 12 mois précédant la date du recensement a été indiquée comme suit: 9-12 mois, 5-8 mois, 1-4 mois, et n'y ai pas habité.

#### Forme juridique

Les données présentées dans ce bulletin sont classées selon la forme juridique de l'exploitation:

- (1) Ferme individuelle ou familiale
- (2) Société en nom collectif avec convention écrite
- Société en nom collectif sans convention écrite
- (4) Entreprise constituée en corporation
  - (a) dont la plupart des actions sont détenues par l'exploitant et sa famille, ou
  - (b) dont la plupart des actions sont détenues par d'autres personnes ou entreprises.

#### (5) Autre

Les fermes exploitées par des institutions, les pâturages communautaires, les terres exploitées par un particulier à titre d'héritier ou de fiduciaire d'une succession, les colonies huttérites et les fermes coopératives ont été classés dans la catégorie "autre".

## Mode d'occupation

Les exploitations agricoles sont classées selon qu'elles appartiennent à l'exploitant ou qu'elles sont prises en location ou les deux. La superficie possédée comprend les terres que l'exploitant ou son conjoint détient en vertu d'un titre de propriété, d'une loi sur les exploitations agricoles, d'un contrat d'achat ou à titre d'héritier ou de fiduciaire d'une successsion et les terres occupées de façon plus ou moins permanente par un squatter. La superficie prise en location comprend les terres prises en location moyennant paiement en espèces, les superficies exploitées à la part (métayage), celles pour lesquelles il n'est pas payé de loyer et celles qui appartiennent aux administrations fédérale, provinciales ou locales. Il est à noter que les terres utilisées en vertu d'un permis ou d'un droit de pacage par tête ne sont pas comprises. On a demandé à tous les gérants d'indiquer si les terres qu'ils ou elles exploitaient appartenaient à leur employeur ou étaient louées par ceux-ci ou celles-ci.

#### **Total Farm Areas**

Crown lands, usually pasture land, which were operated under a lease arrangement with federal, provincial or municipal governments, are reported as part of the farming operation of the person to whom the land was leased. However, land which was used under a per head grazing permit or fee is not included.

Large areas of timber land or other non-agricultural land held by the operator, but operated apart from the farm business, are excluded.

The area of farms reported at any geographic level represents the area of land operated by farmers whose headquarters are located in that geographical unit. Therefore, any part of the operation located outside that unit will be included inside it and the reported area will be different from the actual agricultural area within the boundaries of that unit. This discrepancy tends to become less significant as the number of farms in the unit increases.

#### Use of Land

All farm land is classified according to use under two major divisions: improved land and unimproved land. Data in the land use tables may not add exactly in some cases due to rounding.

#### Improved Land

The area of improved land consists of the total of the areas reported for the following four land categories: crop land, improved pasture, summerfallow and other improved land.

- (1) Cropland Included in this item is the total area of land sown or to be sown for harvest in 1981. Cropland includes the total area of all field crops, plus the areas of fruits, vegetables, greenhouses, mushroom houses and nursery products. The sum of the individual crops is not necessarily equal to cropland since occasionally two crops may be harvested from the same land in one year and crops reported in fractions of acres are rounded.
- (2) Improved pasture All land which was being used for pasture or grazing and which has had some improvements made to it in recent years is included. Improvements include cultivation, drainage, irrigation, fertilization, seeding or spraying.

#### Superficie totale des fermes

Les terres de la Couronne, habituellement des pâturages, qui étaient exploitées en vertu d'un bail conclu avec l'administration fédérale, provinciale ou locale, sont déclarées comme faisant partie de l'exploitation agricole de la personne à qui la terre a été louée. Toutefois, les terres utilisées en vertu d'un permis ou d'un droit de pacage par tête de bétail ne sont pas prises en compte.

Les grandes terres à bois ou autres terres non agricoles appartenant à un exploitant, mais non exploitées comme entreprises agricoles, ne sont pas comptées.

La superficie des fermes déclarée à tout niveau géographique représente la superficie des terres exploitées par les exploitants agricoles dont le siège est situé dans l'unité géographique. Par conséquent, toute partie d'une ferme située en dehors de cette unité sera déclarée comme se trouvant à l'intérieur de celle-ci, et la superficie déclarée sera différente de la superficie réelle des terres agricoles situées dans l'unité. Cet écart s'amoindrit à mesure que s'accroît le nombre de fermes dans une même unité.

## Utilisation de la terre

Toutes les terres agricoles sont classées suivant leur utilisation dans deux catégories principales: terre améliorée et terre non améliorée. Dans certains cas, la somme des chiffres présentés dans les tableaux sur l'utilisation de la terre peut ne pas correspondre aux totaux indiqués à cause de problèmes d'arrondissement.

## Terre améliorée

La superficie de terre améliorée est la somme des superficies déclarées appartenant aux quatre catégories suivantes: terre en culture, pâturage amélioré, jachères et autre terre améliorée.

- (1) Terre en culture Cette rubrique comprend la superficie totale des terres en culture ensemencées ou à ensemencer pour la récolte de 1981. La terre en culture comprend la superficie de toutes les grandes cultures plus les superficies des fruits et des légumes, serres, champignonnières et produits de pépinière. La somme des superficies cultivées peut s'écarter de la superficie totale des terres en culture pour deux raisons: la récolte de deux cultures sur la même terre au cours d'une année, et l'arrondissement des chiffres lorsque les superficies en culture sont inférieures à une acre.
- (2) Pâturage amélioré Est incluse toute terre utilisée comme pâturage ou pacage et améliorée de quelque façon ces dernières années. Les améliorations peuvent comprendre: mise en culture, drainage, irrigation, fertilisation, ensemencement ou pulvérisation.

(3) Summerfallow - The enumerator was instructed to include in this item land from which no crop was to be harvested during 1981, but which was to be cultivated, worked or sprayed during the year for weed control and for moisture conservation.

Areas where the crop was ploughed under as green manure were enumerated as summerfallow, but land ploughed or cultivated in the summer after a crop (such as hay or fall rye) had been harvested, was to be enumerated as cropland.

(4) Other improved land - This item includes the area of barnyards, home gardens, lanes and roads on farms. It also includes areas of cultivated land that were lying idle, being neither summerfallowed nor cropped, and areas of new breaking that had not been seeded to a crop.

## Unimproved Land

The area of unimproved land consists of the total areas reported for woodland and other unimproved land.

- (1) Woodland This includes farm woodlots, land leased for cutting, sugar bush and cut-over land with young growth which has or will have value as timber, fuelwood or Christmas trees. The area of trees planted for wind-breaks was also to be included. It excludes large timber tracts which are run as a separate business from the farm. There is some evidence that changes in the area of this item between censuses may be due to differences in interpretation. This would be particularly true in areas of bushland.
- (2) Other unimproved land Areas of native pasture or hay land that had not been cultivated, brush pasture, grazing or waste land, sloughs, marsh and rocky land, etc., are all included in this item.

#### Crops

The area of crops in 1981 represents the areas planted or to be planted for harvest in 1981, as reported by the respondent at the time of enumeration.

Actual harvested acreages may vary from the census report due to changes in planting intentions or crop failure which occurred after the date of enumeration. In the case of hay land, where two or more cuttings of hay are taken, the acreage was to be reported only once.

(3) Jachères - Le recenseur avait pour instruction de prendre en compte dans cette rubrique les terres qui n'allaient pas produire de récolte en 1981, mais qui seraient cultivées, labourées ou poudrées au cours de l'année pour empêcher la croissance des mauvaises herbes et conserver l'humidité.

Les superficies dont les cultures ont été enfouies pour constituer de l'engrais vert ont été comptées comme jachères, mais les terres labourées ou cultivées en été après la récolte d'une culture (de foin ou de seigle d'automne, par exemple) devaient être comptées comme terres en culture.

(4) Autre terre améliorée - Cette rubrique comprend la superficie des basses-cours, jardins potagers, chemins et routes dans les fermes de recensement. Elle comprend également les superficies de terre cultivée qui sont demeurées incultes, n'ayant pas été mises en jachères ni en culture et les superficies de nouveaux labours qui n'avaient pas été ensemencées en vue d'une récolte.

#### Terre non améliorée

La superficie de terre non améliorée représente les superficies totales de terres à bois et boisés de ferme et autre terre non améliorée.

- Terre à bois et boisés de ferme Cette rubrique comprend les terres à bois et les boisés de ferme, les terres louées pour la coupe du bois, les érablières et les terrains déboisés où se trouvent des jeunes pousses ou des arbres qui ont ou auront de la valeur comme sciages, bois de chauffage ou arbres de Noel. La superficie des brise-vent devait également être prise en compte. Ne comprend pas les grandes sections de coupe du bois exploitées indépendamment de la ferme. Il se peut que les variations de superficie à cette rubrique d'un recensement à l'autre proviennent des différences d'interprétation, notamment pour ce qui est des superficies de buissons.
- (2) Autre terre non améliorée Les superficies de pâturages naturels ou les terres à foin non cultivées, les pâturages en broussailles, les terres incultes ou de pacage, les marécages, les marais et les terres rocailleuses, etc., sont tous pris en compte dans cette rubrique.

#### Cultures

La superficie des cultures en 1981 représente les superficies ensemencées ou à ensemencer pour la récolte de 1981, telles que déclarées par le recensé au moment du recensement.

Les superficies effectivement récoltées peuvent différer de celles qui ont été déclarées au recensement par suite de changements dans la superficie de culture projetée ou de récoltes manquées qui se sont produits après la date du recensement. Dans le cas des terres à foin qui donnaient deux ou plusieurs récoltes, la superficie ne devait être déclarée qu'une seule fois.

Tree fruits were reported only when there were 25 fruit trees or more on the holding.

The area of potatoes, vegetables and small cultivated fruits was to be reported only when these products were being grown mainly for sale.

#### Fertilizer Use

The application of commercial fertilizer during 1980 and in the fall of 1979 was recorded in terms of area fertilized and tonnes used. The question was broken down by area of cropland other than hay, area of hay, and area of improved pasture. Each acre was counted only once regardless of the number of applications. Lime was not considered to be commercial fertilizer.

#### Spraying and Dusting

The area to which sprays or dust were applied in 1980 for control of weeds and brush and/or insects and disease was reported. This includes herbicides, fungicides, insecticides and soil sterilants. Chemicals used on livestock or in farm buildings were excluded.

#### Irrigation

Irrigation is defined as the application of water to the land by artificial means such as a system of ditches, furrows, sprinklers or similar works including the purchase of custom irrigation. Farm operators were asked to report the existence of an irrigation system on the holding on June 3, 1981, the total area irrigated in 1980, and the area irrigated by sprinkler in 1980. Irrigation of home grounds or gardens was excluded.

## Livestock and Poultry

Livestock and poultry were reported on the holdings where they were located, regardless of ownership, except for livestock kept on community pastures. In this case, livestock are related to the holding of the operator owning them rather than to the community pasture.

Where an agricultural holding was located in more than one geographical unit, the location of the total holding was determined by its headquarters, regardless of the dispersion of parts of the holding. In consequence, livestock and poultry located anywhere on such a holding on June 3, 1981 were reported as though they were in the same geographical unit as the headquarters.

Les fruits de verger étaient déclarés seulement quand il y avait au moins 25 arbres fruitiers dans l'exploitation.

La superficie de pommes de terre, de légumes et de petits fruits cultivés devait être déclarée seulement quand ces produits étaient cultivés surtout pour la vente.

## Engrais utilisé

L'épandage d'engrais en 1980 et à l'automne de 1979 a été indiqué sur le questionnaire en termes de superficie fertilisée et de tonnes utilisées. La question portait sur les superficies de terre en culture sans le foin, les superficies de foin et les pâturages améliorés. Chaque superficie fertilisée a été comptée une seule fois sans tenir compte du nombre d'épandages. La chaux n'a pas été considérée comme étant un engrais commercial.

## Pulvérisation et poudrage

Les répondants devaient indiquer les superficies qui ont fait l'objet en 1980 de pulvérisation et de poudrage contre les mauvaises herbes et les broussailles, et contre les insectes et les maladies. Cela comprenait les herbicides, insecticides, fongicides et les substances stérilisantes. Les produits chimiques utilisés sur le bétail et dans les bâtiments de ferme n'ont pas été comptés.

## **Irrigation**

On définit l'irrigation comme étant l'aspersion des terres par des moyens artificiels comme des systèmes de fossés, de sillons, des appareils d'aspersion et d'autres moyens similaires, y compris l'irrigation faite sur commande. On a demandé aux exploitants agricoles de déclarer s'ils utilisaient un système d'irrigation dans leur exploitation au 3 juin 1981, la superficie totale irriguée en 1980 et la superficie totale au moyen d'appareils d'aspersion en 1980. L'irrigation des jardins potagers ou des terrains non agricoles n'a pas été prise en compte.

#### Bétail et volaille

Le bétail et la volaille ont été pris en compte dans la ferme où ils se trouvaient, quel qu'en fût le propriétaire, à l'exception du bétail élevé dans un pâturage communautaire. Dans ce cas, le bétail a été rattaché à l'exploitation de son propriétaire plutôt qu'au pâturage communautaire.

Si une exploitation agricole était composée de parties situées dans plusieurs unités géographiques, leur situation était déterminée d'après le siège de l'exploitation, quelle que soit la dispersion des parties de l'exploitation. Par conséquent, le bétail et la volaille qui se trouvaient dans une partie quelconque d'une telle exploitation, le 3 juin 1981, étaient déclarés dans l'unité géographique où était situé le siège de l'exploitation.

The 1981 Census defined cows as "all cows and heifers which had calved at least once" and "heifers, 1 year and over (which have never calved)". This differs from the 1976 Census which asked for "cows and heifers, 2 years and over" and "heifers, 1 year and under 2".

#### Capital Values

This is the value of census-farm capital: land and buildings, machinery and equipment (including automobiles), livestock and poultry. Farm operators were asked to give a value for land and buildings, as well as values for farm machinery and equipment located on their holding regardless of ownership. The value reported was to be an estimate of the market value, not the original, replacement or assessed value.

The value to be reported for farm machinery was the present market value - that is, the amount for which the machinery and equipment would sell if there was a willing buyer and a willing seller and not a forced sale. It might be explained as the price the machine would likely bring in its present condition at an auction sale. The original or replacement value was not to be reported unless it coincided with the market value.

The total value of machinery and equipment includes the value of items not reported separately as well as the value of the machines which were reported separately.

Values for the livestock and poultry reported in the census were compiled from data on average farm values for various types of livestock and poultry.

#### Machinery and Equipment

The number and value were to be reported for agricultural machines on the holding at the census date, regardless or whether the machines were owned by the operator or someone else. Old machines no longer being used were not to be reported. Equipment owned in partnership was to be reported on the holding where it was located.

## Hired Agricultural Labour

Total weeks of paid agricultural labour (15 years and over) hired during the past 12 months were recorded. Year-round and seasonal labour was recorded separately.

Dans le cas des vaches au recensement de 1981, il fallait compter "toutes les vaches et génisses ayant vêlé au moins une fois" et "les génisses de un an et plus (n'ayant jamais vêlé)." Ces instructions diffèrent de celles du recensement de 1976 qui prescrivaient de compter les "vaches et génisses de deux ans et plus" et les "génisses d'un an et de moins de deux ans".

#### Valeur des biens

Il s'agit de la valeur en capital de la ferme de recensement: terres et bâtiments, machines et matériel (y compris automobiles), bétail et volaille. Les exploitants de ferme devaient indiquer la valeur de la terre et des bâtiments, des machines et du matériel qui se trouvaient dans leur exploitation, quel que fût le mode d'occupation. La valeur indiquée devait être une estimation de la valeur marchande, non pas la valeur initiale, la valeur de remplacement ou la valeur imposée.

La valeur à indiquer pour les machines agricoles était la valeur marchande actuelle, c'est-à-dire le prix auquel les machines se vendraient advenant un vendeur et un acheteur libres d'effectuer la transaction. En d'autres termes, c'était le prix que la machine, dans son état actuel, rapporterait probablement à l'enchère. Ni la valeur initiale ni la valeur de remplacement ne devait être indiquée à moins qu'elle ne correspondît à la valeur marchande.

La valeur totale des machines et du matériel comprend la valeur des articles non déclarés séparément ainsi que celle des machines déclarées séparément.

Les valeurs des bestiaux et des volailles déclarées au recensement ont été tirées des données sur les valeurs moyennes à la ferme pour différents types de bestiaux et de volailles.

#### Machines et matériel

Le nombre et la valeur des machines agricoles se trouvant dans l'exploitation le jour du recensement, qu'elles appartiennent ou non à l'exploitant, devaient être déclarés. Les vieilles machines qui ne servent plus ne devaient pas être comptées. Le matériel possédé en commun avec un associé devait être déclaré dans l'exploitation où il se trouvait.

## Main-d'oeuvre agricole engagée

Le nombre total de semaines de travail agricole payé effectué par des travailleurs âgés de 15 ans et plus au cours des 12 derniers mois a été déclaré. Les travailleurs agricoles employés toute l'année et la main-d'oeuvre saisonnière ont été indiqués séparément.

Any person doing agricultural work on the holding for wages, salary, commission or on a piece-rate or labour contract basis was reported as paid labour. This included paid managers and members of the operator's family receiving regular or specified cash wages. Total weeks of agricultural work done by members of a Hutterite colony were not included as hired agricultural labour.

## Selected Expenditures

Farm operators were asked to report expenditures incurred for selected items for 1980 whether already paid or to be paid. Rent paid for agricultural land and buildings leased from others included any taxes paid by the operator. The estimated dollar value for shared rent was reported. Cash wages to hired labour included unemployment insurance, workmen's compensation and Canada Pension Plan premiums, and other benefits paid on behalf of the employee but it excluded the cost of custom work. Purchases of feed and supplements included all feed purchased and feed supplied under livestock or poultry contracts for use on the holding. Purchases of seed and seedlings for use on the farm included seed supplied under production contracts but excluded the costs of treatment, cleaning or planting. Purchases of fertilizers and lime excluded any application charges. Agricultural chemical purchases included herbicides, fungicides, insecticides, soil sterilants, pesticides, defoliants and seed treatments excluding the cost of application. Expenditures for machine rental and custom work excluded contract work for the construction of farm buildings. The cost of fuel, oil and lubricants included only the part used in farm machinery and in the heating of farm buildings. Non-farm share of automobiles and heating of the farm house was excluded. Repairs and maintenance to farm machinery excluded any cost incurred to improve or change machinery. Repairs and maintenance to farm buildings and fences excluded any costs to erect new buildings or fences. Only the farm business share of electricity consumed on the farm was reported.

## Forest Products and Maple Tappings

The value of forest products sold in 1980 included sales of Christmas trees, fuelwood, logs and income received from stumpage leases where an agreed amount is

Toute personne effectuant du travail dans l'exploitation contre salaire, traitement, commission, rémunération à la pièce ou suivant un contrat de travail, a été déclarée comme main-d'oeuvre rémunérée. Celle-ci comprend les gérants engagés et les membres de la famille de l'exploitant qui reçoivent un salaire en argent, régulier ou spécifique. Le nombre total de semaines de travail agricole exécuté par les membres d'une colonie huttérite n'a pas été compté comme semaines de travail agricole payé.

## Certaines dépenses

On a demandé aux exploitants agricoles de déclarer certaines dépenses faites en 1980 à des fins agricoles, qu'elles soient déjà réglées ou à régler. Le lover des terres et des bâtiments pris en location comprenaît aussi les taxes payées par l'exploitant. La valeur estimative du loyer partagé a été déclarée. Les salaires versés aux travailleurs agricoles engagés comprenaient les cotisations à l'assurance-chômage, les primes du régime d'indemnisation des accidents du travail et du Régime de pensions du Canada, et d'autres contributions versées au nom des employés, mais il ne fallait pas déclarer le coût du travail sur commande. Les achats d'aliments du bétail et de compléments comprenaient les aliments achetés et fournis en vertu de contrats concernant l'élevage de bétail et de volailles dans l'exploitation. Les achats de semences et de plants à utiliser dans l'exploitation agricole comprenaient les semences fournies en vertu de contrats de production, mais les coûts de traitement, de nettoyage ou de plantation en étaient Les frais d'épandage étaient exclus des achats d'engrais et de chaux. Les achats de produits agro-chimiques à déclarer par le répondant comprenaient les herbicides, fongicides, insecticides, substances stérilisantes, pesticides, défoliants et produits pour le traitement des semences, mais non les coûts d'épandage. Les coûts de travaux à contrat pour la construction de bâtiments de ferme étaient exclus des dépenses au titre de la location de machines et du travail sur commande. Le coût du carburant, de l'huile et des lubrifiants comprenait la part des frais liés à l'utilisation des machines agricoles et au chauffage des bâtiments de ferme. La part des frais d'automobile qui n'étaient pas imputables à l'exploitation agricole et des frais de chauffage de la maison de ferme n'ont pas été pris en compte. Les frais de réparation et d'entretien des machines agricoles ne comprenaient pas les frais d'amélioration ou de remplacement des machines. Les frais de construction de bâtiments et de clôtures étaient exclus des frais de réparation et d'entretien des bâtiments et des clôtures de ferme. Seule la consommation d'électricité aux fins de l'exploitation agricole a été déclarée.

## Produits de la forêt et entailles d'érables

La valeur des produits de la forêt vendus en 1980 comprenait les ventes d'arbres de Noel, de bois de chauffage, de billes et les revenus tirés de la location

paid for the priviledge of cutting timber or pulpwood from the land. The number of taps in maple trees in the spring of 1981 was reported.

## Off-farm Work During the Past 12 Months

Farm operators were asked to report the number of days worked off the holding at paid agricultural and non-agricultural work during the previous 12 months. Exchange work was not to be included while custom work was included as agricultural work off the holding.

## **Product Type**

Each census farm with sales of \$2,500 or more was classified according to its predominant production enterprise. The method used involved the estimation of potential sales from the inventories of crops and livestock reported on the questionnaire. Each of these potential sales was accumulated to derive a potential total sales. The commodity or group of commodities which accounted for 51% or more of total potential sales determined the product type assigned to that farm. The product types include dairy, cattle, hogs, poultry, wheat, small grains other than wheat, field crops other than small grains, vegetables, and miscellaneous specialty (greenhouses, nurseries, mushroom houses, sheep, horses, apiaries, fur farms and goats), and mixed farms (livestock predominant, field crops predominant or other combinations).

### Conversion of "Imperial" to "Metric"

This report presents area data in metric (hectares) as well as imperial (acres) units. This conversion from acres to hectares was made by Statistics Canada using the factor 0.404 685 6 hectare equals one acre. Where areas are reported in square feet, the metric equivalent used is square metres. The conversion factor is 0.092 903 04 square metre equals one square foot. Data expressed in metric units may not add exactly due to rounding.

#### Conversion of Arpents to Acres

In the province of Quebec, some respondents reported land areas in arpents. The conversion to acres was made by Statistics Canada using the factor 1,000 arpents equal 845 acres.

de terres à bois lorsqu'un montant convenu est versé pour le privilège de couper du bois debout ou du bois à pâte sur cette terre. Le nombre d'entailles d'érables faites au printemps de 1981 a été déclaré par les répondants.

#### Travail hors ferme au cours des 12 derniers mois

On a demandé aux exploitants agricoles de déclarer le nombre de jours qu'ils ont travaillé en dehors de l'exploitation à des travaux agricoles ou non agricoles rémunérés, au cours des 12 derniers mois. Le travail d'échange n'a pas été retenu mais le travail sur commande devait être compris dans le travail agricole hors ferme.

## Genre du produit

Chaque ferme de recensement enregistrant des ventes de \$2,500 ou plus a été classée selon sa production principale. La méthode employée a consisté à évaluer les ventes éventuelles en fonction des stocks de produits cultivés et de bétail déclarés sur le questionnaire. On a additionné la valeur de ces ventes éventuelles pour obtenir leur valeur totale. Le produit ou le groupe de produits qui représentait 51 % ou plus du total des ventes éventuelles a permis de classer la ferme de recensement. Parmi les genres du produit, mentionnons: lait, bétail, volailles, blé, céréales secondaires autres que le blé, grandes cultures que les céréales secondaires, fruits et léqumes, spécialités diverses (serres, pépinières, champignonnières, chevaux, moutons, chèvres et animaux à fourrure) et fermes diversifiées (avec prédominance du bétail, des grandes cultures ou autres combinaisons).

# Conversion d' "impérial" à "métrique"

Ce bulletin présente les données de superficie en unités métriques (hectares) ainsi qu'en unités impériales (acres). La conversion d'acres en hectares a été faite à Statistique Canada en employant le facteur 0.404 685 6 hectare égale une acre. Quand les superficies sont déclarées en pieds carrés, l'équivalent métrique employé est le mètre carré. Le facteur de conversion est 0.092 903 04 mètre carré égale un pied carré. Certains chiffres métriques ayant été arrondis, leur somme peut ne pas correspondre exactement aux totaux indiqués.

# Conversion des arpents en acres

Dans la province de Québec, certains recensés ont exprimé l'étendue des superficies en "arpents". La conversion en acres a été faite à Statistique Canada en utilisant le facteur suivant: 1,000 arpents égalent 845 acres.

## AVAILABILITY OF ADDITIONAL INFORMATION

The data presented in this bulletin represents only the most frequently requested tabulations. Data for small geographical areas are available on request as photocopies of computer printout, on microfiche or magnetic tape. Specific requests for data not already tabulated may also be serviced. Details of the methodologies for the processing of the data are not described in the text but may be of interest to selected users. Further information may be obtained by contacting: Agriculture Division, Census of Agriculture Section, User Services Unit, Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6, (613) 995-4936.

#### CONFIDENTIALITY

All data released by the Census of Agriculture are subject to the confidentiality restrictions of Statistics Canada. To prevent disclosure of confidential material, data for areas of less than 10 farms will not be published separately, but merged with a geographically adjacent area. Also, certain data have been suppressed to prevent disclosure of operations of an identifiable individual agricultural holding. In such cases, the relevant data cell will be replaced with an "x".

## QUALITY OF DATA

The 1981 Census of Agriculture was designed to obtain complete and accurate data from all farms in Canada. It is inevitable, however, in a statistical undertaking of the size and complexity of the census, that errors will occur.

Because of the many potential sources of error, an important part of census planning is to identify these potential sources so that appropriate quality controls can be built into the census operations. For 1981, each returned questionnaire was checked for completeness, and wherever expected information was missing or inconsistent follow-up contacts were made to obtain the correct data. Where missing values could not be obtained or discrepancies reconciled, values were imputed.

# DISPONIBILTÉ DES DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES

Les données de ce bulletin représentent seulement les totalisations le plus souvent demandées. Les utilisateurs peuvent obtenir sur demande des données pour de petites régions géographiques sous la forme de photocopies d'imprimés d'ordinateur, sur microfiches ou sur bandes magnétiques. Nous pouvons aussi donner suite aux demandes de données qui ne sont pas déjà totalisées. Le détail des méthodes du traitement des données n'est pas décrit dans le texte mais il peut être d'intérêt à certains utilisateurs. Pour de plus amples renseignements, prière de s'adresser à la Division de l'agriculture, Section du recensement de l'agriculture, Sous-section des services aux utilisateurs, Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6, (613) 995-4936.

## CONFIDENTIALITÉ

les données du recensement l'agriculture sont soumises aux restrictions qu'impose Statistique Canada pour protéger leur caractère Par conséquent, pour empêcher la confidentiel. divulgation de renseignements secrets, les données pour les régions comptant moins de 10 exploitations agricoles ne seront généralement pas publiées mais seront incorporées à celles d'une région voisine. De même, certaines données ont été supprimées de façon éviter la divulgation des opérations d'une exploitation agricole identifiable. Pour ces cas les données pertinentes seront particuliers, remplacées par un "x" dans les tableaux.

# QUALITÉ DES DONNÉES

Le recensement de l'agriculture de 1981 devait servir à recueillir des données complètes et précises sur toutes les fermes au Canada. Toutefois, vu la complexité et la taille de l'entreprise statistique que représente le recensement, des erreurs se produisent inévitablement.

En raison du grand nombre de sources possibles d'erreurs, les planificateurs du recensement s'attachent à cerner ces sources de façon à pouvoir intégrer aux opérations du recensement des contrôles qualitatifs appropriés. Au recensement de 1981, tous les questionnaires reçus ont été vérifiés pour voir s'ils étaient complets et, lorsque des renseignements attendus manquaient ou étaient contradictoires, un suivi était effectué afin d'obtenir les bonnes données. Lorsqu'il était impossible d'obtenir les données manquantes ou de solutionner les incohérences, il a fallu les imputer.

Data produced by the census undergo a quality assessment. To date there has been some preliminary evaluation and more extensive evaluation projects are under way. Full results will be published in Statistics Canada publication Evaluation of Data Quality, catalogue No. 96-918 in early 1983.

The following provides indications of the quality of data from the 1981 census based on preliminary evaluation.

#### Coverage

Coverage errors are inherent in any census and are generally rather difficult to measure. In order to get an appreciation of the net effect of these errors, the 1981 count of census farms was compared with an independent estimate derived from two Statistics Canada probability surveys: the Agriculture Enumerative Survey (AES), and the Farm Enumerative Survey (FES), both conducted in July of 1981. Preliminary indications are that some undercoverage exists and it appears to be at about the same level as in previous censuses.

#### Non-Response

In addition to undercoverage, the census is also subject to non-response. Non-response to the entire questionnaire is usually attributable to refusal to complete the form or the farmer's absence from the farm when the census is taken. This information is ultimately obtained through follow-up or through legal means, but it is generally too late to include in the results. In the 1981 Census, non-response amounted to less than 0.5 per cent.

## Impact of Imputation

Where follow-up contacts are unsuccessful in obtaining missing information and systematic checking fails to resolve problems of inconsistent data, an imputation procedure is used to calculate likely approximations of the actual values. In general, imputed values make up a small proportion of the totals. For the 1981 census, less than 0.3 per cent of the totals for the question on farm area was imputed, and about 1.0 per cent of the total for cattle and pigs was imputed.

## Specific Issues

The data received for some questions, for a variety of reasons, are too unreliable for publication. Thus the following items have been deleted:

Les données produites par un recensement font l'objet d'une évaluation de qualité. Jusqu'à maintenant, certaines études préliminaires ont eu lieu et d'autres plus poussées sont en cours. Les résultats complets paraîtront dans la publication de Statistique Canada intitulée Évaluation de la qualité des données, nº 96-918 au catalogue, au début de 1983.

On trouvera dans les paragraphes suivants une indication, fondée sur une étude préliminaire, de la qualité des données tirées du recensement de 1981.

#### Champ d'observation

Les erreurs d'observation, inhérentes à tout recensement, sont généralement assez difficiles à mesurer. Pour avoir une idée de l'effet net de ces erreurs, nous avons comparé le nombre d'exploitations agricoles relevées lors du recensement de 1981 à une estimation distincte dérivée de deux enquêtes probabilistes de Statistique Canada: l'Enquête descriptive de l'agriculture (EDA) et l'Enquête sur les exploitations agricoles (EEA), toutes deux effectuées en juillet 1981. Les indications préliminaires démontrent qu'un certain sousdénombrement existe et qu'il semble être du même ordre qu'aux recensements antérieurs.

## Non-réponse

Outre le sous-dénombrement, on retrouve au recensement des cas de non-réponse. Lorsqu'il s'agit de tout le questionnaire, on attribue habituellement la non-réponse au refus de remplir la formule ou à l'absence de l'agriculteur de sa ferme lorsque le dénombrement a eu lieu. En fin de compte, les renseignements sont obtenus par moyen de suivies ou de lois, mais ceci est généralement trop tard pour qu'ils soient inclus dans les résultats. Au recensement de 1981, la non-réponse s'élève à moins de 0.5 pour cent.

## Répercussions de l'imputation

Lorsque nous ne pouvons obtenir les données manquantes en communiquant avec le recensé et que les vérifications systématiques ne peuvent permettre de résoudre les problèmes d'incohérence, on utilise une méthode d'imputation pour calculer le chiffre qui se rapprocherait vraisemblablement le plus de la valeur réelle. En général, les valeurs imputées représentent une petite proportion des totaux. Au recensement de 1981, moins de 0.3 % des totaux à la question sur la superficie des fermes ont été imputés, tandis que pour le bétail et les porcs, l'imputation représente 1.0 % du total.

## Certains résultats

Les données recueillies dans certaines questions, pour de diverses raisons, ne sont pas fiables. Ainsi, les détails suivants sont exclus de nos publications:

Colonies of Bees - For all of Canada. An alternate source of data is the Statistics Canada publication Honey Production, catalogue No. 23-007.

Share Rent - For Atlantic Canada and Quebec.

Forage Seed - For Atlantic Canada, Quebec and Ontario.

Total Irrigation - For Atlantic Canada, Quebec and Ontario.

Caution is advised with respect to the following items:

Fruit Trees - Winter kill in 1981 destroyed a significant number of fruit trees, especially apple trees, in Eastern Canada. Quebec was particularly hard hit. On Census Day, June 3, 1981, the extent of damage was still undetermined and consequently the number of trees reported does not reflect fully the number of trees lost and thus is overstated.

Area of Sod, Grapes, Strawberries, Raspberries and Asparagus - Although farmers were asked to report the area they anticipated harvesting in 1981, in some instances they reported the area planted.

Days of Off-Farm Work - Respondents were asked to report the days worked in 1980. Many who work full-time off the farm reported 365 days, and therefore total days are overstated. This bias has existed in previous censuses.

Colonies d'abeilles - de tout le Canada. On peut cependant consulter d'autres données à ce sujet en se reportant à la publication de Statistique Canada intitulée Production de miel, n°23-007 au catalogue.

Loyer à la part - de l'Atlantique et au Québec.

Semences de plantes fourragères - dans les provinces de l'Atlantique, au Québec et en Ontario.

Irrigation totale - dans les provinces de l'Atlantique, au Québec et en Ontario.

La prudence est avisée en ce qui a trait aux détails suivants:

Arbres fruitiers - En 1981, le gel a détruit un grand nombre d'arbres fruitiers, plus particulièrement des pommiers, dans l'est du Canada. Le Québec a été très touché. Le jour du recensement, c'est-à-dire le 3 juin 1981, on n'avait pas encore précisé l'étendue des dégâts ce qui fait que le nombre d'arbres déclarés ne tient pas entièrement compte du nombre d'arbres perdus et est ainsi exagéré.

Superficie du gazon, du raisin, des fraises, des framboises et des asperges - Bien que l'on ait demandé aux agriculteurs d'indiquer la superficie qu'ils comptaient récolter en 1981, certains ont déclaré la superficie ensemencée.

Jours de travail hors exploitation - Les recensés devaient indiquer le nombre de jours travaillés en 1980. Bon nombre de ceux qui ont travaillé à plein temps en dehors de leur exploitation ont indiqué 365 jours, ce qui a fait gonfler le total à cet égard. Le même biais s'est retrouvé aux recensements précédents.

TABULAR SECTION

SECTION TABULAIRE

Table 1. Selected Data for Farms Classified by Sales Class, 1976 and 1981

	Item - Détail	Unit - Unité	All Farms - Toutes les fermes		
۷٥.			1976	1981	
	Total number of farms - Nombre total de fermes	No nbre	878	679	
2 3 4 5 6 7 8 9 0 11	Under 3 acres - Moins de 3 acres	No nbre	177 228 304 71 33 16 28 6 3 3 3	100 144 257 90 28 14 19 6 6 6	
	Operators - Exploitants	:			
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	15 - 19 years - ans   20 - 24	No nbre " " " " " " " " " "	} 35  72  187  247  134  113  52  38	{ 3 17 44 44 { 71 74 81 92 94 74 81 28 20	
26 27 28 29	Residence of farm operators - Résidence des exploitants agricoles:  Total number residing on farm operated - Nombre total résidant dans la ferme exploiteé	No nbre "	769 747 18 4	578 557 13 8	
30	Number not residing on farm operated - Nombre ne résidant pas dans la ferme exploitée	"	109	101	
31 32 33	Operators classified by tenure - Exploitants classés selon le mode d'occupation:  Owner - Propriétaire	No nbre "	740 38 100	484 54 141	
,,	Areas - Superficies				
34 35	Total area of farms - Superficie totale des fermes	ac. ha.	80,058 32 398	82,667 33 454	
,,	Use of farm land - Utilisation de la terre agricole:		27,523	25,827	
36 37 38 39 40 41 42 43	Improved land - Terre améliorée  Under crops - En culture  Improved pasture - Pâturage amélioré  Summerfallow - Jachères  Other improved land - Autre terre améliorée	na.	11 138 10,627 4 301 14,385 5 821 432 175 2,079	10 452 11,722 4 744 10,249 4 148 884 358 2,972 1 203	

Tableau 1. Certaines données sur les fermes classées selon la catégorie des ventes, 1976 et 1981

		Value of agrice	ultural products s	old - Valeur des p	roduits agricoles	vendus		
Under - Moir	ns de \$2,500	\$2,500	- 9,999	\$10,000	\$10,000 - 24,999		over - et plus	
1976	1981	1976	1981	1976	1981	1976	1981	No
603	295	109	168	58	68	. 108	148	1
166 199 171 22 17 8 5 1 2 3 1 8	66 94 110 16 4 - 1 - 3 -	4 12 64 14 5 1 6 3	21 23 63 34 8 4 4 2 2 2 1 1 5	1 2 28 16 3 3 5 - - -	2 4 35 14 5 3 3 1 - - 1	6 15 41 19 8 4 12 2 1	11 23 49 26 11 7 11 3 4 2	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
<pre>} 28 } 46 } 119 } 154  92 87 42 35</pre>	{ 2 6 6 22 28 34 32 29 33 38 38 18 15	} 1 } 10 } 28 } 36 17 10 5 2	\begin{cases} 1 & 6 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5	} - 8 13 17 11 7 2 -	{	} 6  8  27  40  14  9  . 3 1	{	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25
525 511 13 1	256 247 6 3	94 89 4 1	134 126 4 4	55 54 1 -	60 57 2 1	95 93 - 2	128 127 1	26 27 28 29
78	39	15	34	3	8	13	20	30
535 30 38	240 19 36	85 3 21	119 21 28	44 1 13	40 4 24	76 4 28	85 10 53	31 32 33
56,178 22 734	10,573 4 279	8,055 3 260	44,546 18 027	5,335 2 159	7,829 3 168	10,490 4 245	19,719 7 980	34 35
15,721 6 362 3,305 1 337 11,401 4 614 143 58 872 353	3,982 1 611 1,665 674 1,566 634 77 31 674 273	3,410 1 380 2,179 882 780 316 104 42 347 140	7,000 2 833 2,559 1 036 3,326 1 346 438 177 677 274	2,858 1 157 1,930 781 656 - 265 89 36 183 74	5,701 2 307 1,732 701 3,183 1 288 118 48 668 270	5,534 2 239 3,213 1 300 1,548 626 96 39 677 274	9,144 3,700 5,766 2,333 2,174 880 251 102 953 386	36 37 38 39 40 41 42 43 44

Table 1. Selected Data for Farms Classified by Sales Class, 1976 and 1981 - continued

	Item - Détail	Unit	All Far - Toutes les	
No.		Unité	1976	1981
	Areas - concluded - Superficies - fin			
1 2 3 4 5 6	Unimproved land - Terre non améliorée	ac. ha. ac. ha. ac. ha.	52,535 21 260 19,410 7 855 33,125 13 405	56,845 23 004 14,221 5 755 42,624 17 249
	Crops - Cultures			
7 8 9	Wheat, total area - Blé, superficie totale	ac. ha. No nbre	69 28 5	1  1
10 11 12	Oats for grain, area - Avoine-grain, superficie	ac. ha. No nbre	96 39 18	72 29 12
13 14 15	Barley for grain, area - Orge-grain, superficie	ac. ha. No nbre	27 11 3	8 3 1
16 17 18	Mixed grains, area - Mélanges de céréales-grain, superficie	ac. ha. No nbre	60 24 3	- - -
19 20 21	Corn for grain, area - Mais-grain, superficie	ac. ha. No nbre	-	67 27 2
22 23 24	Rye, total area - Seigle-grain, superficie totale	ec. he. No nbre	20 8 1	4 2 2
25 26 27	Buckwheat, area - Sarrasin, superficie	ac. ha. No nbre	1 -1	- : :
28 29 30	Flaxseed, area - Lin, superficie	ac. ha. No nbre	-	- - -
31 32 33	Soybeans, area - Soja, superficie	ac. ha. No nbre	-	1
34 35 36	Sunflowers, area - Tournesol, superficie	ac. ha. No nbre	=	-
37 38 39	Rapeseed, area - Colza, superficie	ac. ha. No nbre	1 1	11 4 9

Tableau 1. Certaines données sur les fermes classées selon la catégorie des ventes, 1976 et 1981 - suite

	-	vendus	duits agricoles	d - Valeur des pro	tural products sol	Value of agricul		
1	er - et plus	\$25,000 and ov	\$10,000 - 24,999		9,999	\$2,500 -	de \$2,500	Under - Moins
	1981	1976	1981	1976	1981	1976	1981	1976
	10,576 4 280 2,869 1 161 7,707 3 119	4,956 2 006 2,254 912 2,702 1 093	2,127 861 1,361 551 766 310	2,477 1 002 1,259 509 1,218 493	37,547 15 194 8,732 3 534 28,815 11 661	4,645 1 880 3,108 1 258 1,537 622	6,595 2 669 1,259 509 5,336 2 159	40,457 16 372 12,789 5 175 27,668 11 197
	- - -	20 8 1	:	- -	1  1	22 9 2	-	27 11 2
]	30 12 3	20 8 3	5 2 1	5 2 1	22 9 4	40 16 7	15 6 4	31 13 7
	- - -	12 5 2	- - -		- - -	- - -	8 3 1	15 6 1
	- - -	20 8 1	- - -	30 12 1	- - -	- - -	- - -	10 4 1
	67 27 2	- - -	- - -		- - -	- - -	- - -	- - -
	3 1 1	-		:	1 1	- - -	- - -	20 8 1
	- - -	- - -	- - -	-	- - -	- - -	- - -	1  1
	- - -	- - -	- -	- -	- - -	- - -	- - -	- - -
3	- - -	- - -	1 1	-	- - -	- - -	- - -	- - -
94 194	- - -		- - -		- - -	- - -	- - -	- - -
3	3 1 2	- - -	3 1 2		2  2	- - -	3 1 3	1  1

Table 1. Selected Data for Farms Classified by Sales Class, 1976 and 1981 - continued

	Item - Détail	Unit - Unité	All Farms - Toutes les fermes		
		Chice	1976	1981	
No.					
	Crops - concluded - Cultures - fin				
1	Mustard seed, area - Moutarde, superficie	ac.	2	•	
2 3	Farms reporting - Fermes déclarantes	ha. No nbre	i	-	
4	Corn for silage, area - Maïs à ensilage, superficie	ac. ha.	14	2 1	
5 6	Farms reporting - Fermes déclarantes	No nbre	2	1	
7	Tame hay, total area - Foin cultivé, superficie totale	ac.	6,856 2 774	7,834 3 170	
9	Farms reporting - Fermes déclarantes	No nbre	444	344	
10	Oats for fodder, area - Avoine pour fourrages, superficie	ac.	386 156	636 257	
11 12	Farms reporting - Fermes déclarantes	No nbre	57	74	
13	Other fodder crops, area - Autres cultures fourragères, superficie	ac.	249 101	199 81	
14 15	Farms reporting - Fermes déclarantes	No nbre	29	16	
16	Potatoes, area - Pommes de terre, superficie	ac.	1,172 474	978 396	
17 18	Farms reporting - Fermes déclarantes	No nbre	327	236	
19 20	Tobacco, area - Tabac, superficie	ac.	-	-	
21	Farms reporting - Fermes déclarantes	No nbre	-	-	
22	Sugar beets for sugar, area - Betteraves sucrières cultivées pour le sucre, superficie	ac.	-	-	
23 24	Farms reporting - Fermes déclarantes	ha. No nbre	-	-	
25	Dry field peas, area - Pois secs de grande culture, superficie	ac.	12	-	
26 27	Farms reporting - Fermes déclarantes	ha. No nbre	5 2	-	
28	Dry field beans, area - Haricots secs de grande culture, superficie	ac.	-	-	
29 30	Farms reporting - Fermes déclarantes	ha. No nbre	-	-	
31	Tree fruits, area - Arbres fruitiers, superficie	ac.	3 1	1	
32 33	Farms reporting - Fermes déclarantes	No nbre	4	2	
34	Small fruits, area - Petits fruits, superficie	ac.	62 25	244 98	
35 36	Farms reporting - Fermes déclarantes	No nbre	16	38	
37	Vegetables, area - Légumes, superficie	ac.	1,484 601	1,339 542	
38 39	Farms reporting - Fermes déclarantes	No nbre	332	286	

1-6

Tableau 1. Certaines données sur les fermes classées selon la catégorie des ventes, 1976 et 1981 - suite

\$25,000 and over - et plus		\$10,000 - 24,999		9,999	\$2,500 - 9	Under - Moins de \$2,500 \$2	
1981	1976	1981	1976	1981	1976	1981	1976
-	-		- - -	- - - ,	- - -	- - -	2 1 1
- - -	14 6 2	- -	-	2 1 1	- - -	-	- - -
4,196 1 698 71	2,255 913 48	887 359 33	1,090 441 38	1,679 679 82	1,217 492 60	1,072 434 158	2,294 928 298
446 180 28	197 80 19	15 6 5	33 13 6	84 34 22	43 17 11	91 37 19	113 46 21
117 47 6	65 26 3	10 4 1	12 5 3	68 28 6	132 53 8	4 2 3	40 16 15
376 152 28	287 116 16	215 87 44	309 125 36	264 107 78	286 116 76	123 50 86	291 118 199
:	-	- -	- - -	- - -	- -	-	-
: :	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -		- - -
- - -	10 4 1	- - -	- - -	- - -		- - -	2 1 1
- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
  1	- - -	- - -	1 1	- - -		1  1	2 1 3
17 7 7		8 3 5	. 8 3 2	67 27 11	4 2 5	149 60 15	50 20 9
491 199 42	288 117 26	345 139 46	435 176 40	338 137 96	419 170 80	162 65 102	343 139 186

Table 1. Selected Data for Farms Classified by Sales Class, 1976 and 1981 - concluded

	Item - Détail	Unit - Unité	All Ferms - Toutes les fermes		
Na		Office	1976	1981	
No.	Livestock and Poultry - Bétail et volaille				
1 2	Cattle, total number - Bovins, nombre total	No nbre	7,061 440	6,963 326	
3 4	Cows, mainly for dairy purposes - Vaches, principalement pour la production laitière Farms reporting - Fermes déclarantes	# #	2,459 194	2,660 129	
5 6	Pigs, total number - Porcs, nombre total	11	15,795 84	19,076 66	
7 8	Sheep, total number - Moutons, nombre total	11	9,159 247	7,435 158	
9 10	Hens and chickens, total number - Poules et poulets, nombre total  Farms reporting - Fermes déclarantes	"	943,499 209	932,482 164	
11 12	Turkeys - Dindons Farms reporting - Fermes déclarantes	11 H	2,263	1,833 14	
13 14	Geese - Oies Farms reporting - Fermes déclarantes	11	299 42	496 36	
15 16	Ducks - Canards Farms reporting - Fermes déclarantes	11	1,224 84	1,109 59	
	Farm machinery - Machines agricoles				
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	Automobiles, number - nombre Farms reporting - Fermes déclarantes Farm trucks, number - Camions de ferme, nombre Farms reporting - Fermes déclarantes Tractors, all, number - Tous tracteurs, nombre Farms reporting - Fermes déclarantes Grain combines, all, number - Toutes moissonneuses-batteuses, nombre Farms reporting - Fermes déclarantes Swathers, all, number - Toutes andaineuses, nombre Farms reporting - Fermes déclarantes Balers, all, number - Toutes presses, nombre Farms reporting - Fermes déclarantes Forage crop harvesters, number - Récolteuses de fourrage, nombre Farms reporting - Fermes déclarantes	No nbre	431 352 619 494 546 383 1 1 8 7 116 111 14	504 361 522 383 648 418 1 1 29 123 121 24	
	Farm Capital - Biens capitaux				
31	Total capital value - Valeur totale des biens	\$	70,822,385	115,629,946	
32 33 34	Value of land and buildings - Valeur de la terre et des bâtiments Value of machinery and equipment - Valeur des machines et du matériel Value of livestock and poultry - Valeur du bétail et de la volaille	" "	58,875,315 7,343,625 4,603,445	93,626,736 12,490,218 9,512,992	
	Hired Agricultural Labour - Main-d'oeuvre agricole engagée				
35 36	Total weeks of paid labour - Nombre total de semaines de travail rémunéré	wk sem No nbre	16,541 217	15,943 259	
	Off-farm work - Travail hors exploitation				
37 38	Total days of paid off-farm work - Total de jours de travail hors exploitation rémunéré	day - jour No nbre	54,006 332	50,386 283	

Tableau 1. Certaines données sur les fermes classées selon la catégorie des ventes, 1976 et 1981 - fin

		Value of agric	ultural products s	old - Valeur des p	roduits agricoles	vendus		1
Under - Mai	ns de \$2,500	\$2,500	- 9,999	\$10,000	- 24,999	\$25,000 and	over - et plus	1
1976	1981	1976	1981	1976	1981	1976	1981	No
2,468 283	1,132 138	1,067 66	1,263 87	898 38	722 31	2,628 53	3,846 70	1 2
289 113	152 41	98 21	× 24	362 23	141 15	1,710	× 49	3 4
591 47	96 19	70 9	162 12	502 5	230 6	14,632 23	18,588 29	5
6,608 204	3,283 94	1,462	2,138 35	735 9	712 18	354 9	1,302 11	7 8
35,141 137	x 63	2,596 14	x 30	32,961 10	× 11	872,801 48	917,166 60	9 10
13 2	110	-	x 2	-	×	2,250	x 8	11 12
157 30	61 10	32 4	273 14	-		110 8	162 12	13 14
634 65	209 20	112 8	x 17	19	19 6	459 8	x 16	15 16
227 198 291 262 220 179 - - 2 2 2 25 23 6 4	163 125 119 107 161 129 1 6 6 22 22 5 4	50 46 102 88 110 80 - 4 3 27 26 -	123 91 109 97 163 117 - - 15 13 35 34 2	41 333 65 49 76 48 - - 1 1 25 25 1	56 38 67 52 95 60 - - 2 2 19 19	113 75 161 95 140 76 1 1 1 39 37 7	162 107 227 127 229 112 - - 8 8 8 47 46 17	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
24,667,689	21,200,906	6,354,045	17,805,403	7,312,813	9,999,410	32,487,838	66,624,227	31
21,065,165 2,729,698 872,826	16,658,981 2,423,611 1,118,314	4,935,550 1,112,475 306,020	14,349,868 2,397,170 1,058,365	5,951,600 1,015,301 345,912	7,827,500 1,586,107 585,803	26,923,000 2,486,151 3,078,687	53,790,387 6,083,330 6,750,510	32 33 34
3,090 62	1,090 40	730 36	980 54	1,174	918 45	11,547	12,955 120	35 36
45,516 262	25,428 139	6,034 49	15,084 85	1,086 12	4,702	1,370 9	5,172 26	37 38

Table 2. Selected Variables, 1951, 1961, 1971, 1976, 1981

Tableau 2. Certaines variables, 1951, 1961, 1971, 1976, 1981

Item - Détail	Unit - Unité	1951	1961	1971	1976	1981
Farms - Fermes						
otal number of farms - Nombre total de fermes	No nbre	3,626	1,752	1,042	878	679
Operators - Exploitants						
Residence of farm operators - Résidence des exploitants agricoles:						
Total number residing on farm operated - Nombre total résidant dans la ferme exploitée	No nbre	 ::	1,650 1,588 43	919 900 16	769 747 18	. 578 557 13
5 - 8 " "	"		19	3	4	8
Number not residing on farm operated - Nombre ne résidant pas dans la ferme exploitée	u		102	123	109	101
Type of Organization - Forme juridique:				2		
Individual or family farm - Ferme individuelle	No nbre			953(1)	791(1)	555
Partnership - Société en nom collectif: - with a written agreement - avec convention écrite	No nbre			39	23	10
- with no written agreement - sans convention écrite	"					44
Legally constituted company - Compagnie juridiquement constituée: - Family - Famille - Other - Autre	11	::	::	22 3	32 2	37 6
Other type - Autre genre	;		••	25	. 30	27
Areas - Superficies						i
Total land area - Superficie totale de la terre	ac.	91,833,600	91,833,600 37 163 735	91,833,600 37 163 735	91,833,600 37 163 735	91,833,600 37 163 735
Total area of farms - Superficie totale des fermes	ha. ec. ha.	37 163 735 85,040 34 414	54,561 22 080	62,704 25 375	80,058 32 398	82,667 33 454
Use of farm land - Utilisation de la terre agricole:						
Improved land - Terre améliorée	ac.	28,981 11 728	20,455 8 278	19,148 7 749	27,523 11 138	25,827 10 452
Under crops - En culture	ha. ac. ha.	. 20,271 8 203	12,919 5 228	8,736 3 535	10,627 4 301	11,722 4 744
Pasture - Pâturage	ac.	5,885 2 382	4,097 1 658	7,881 3 189	14,385 5 821	10,249 4 148
Summerfallow - Jachères	ac.		145 59	499 202	432 175	894 358
Other improved land - Autre terre améliorée	ac.	2,825 1 143	3,294 1 333	2,032 822	2,079 841	2,972 1 203
Unimproved land - Terre non améliorée	ac.	56,059 22 686	34,106 13 802	43,556 17 626	52,535 21 260	56,845 23 004
Woodland - Terre à bois	ac.	37,394 15 133	19,802 8 013	11,338 4 588	19,410 7 855	14,221 5 755
Other unimproved land - Autre terre non améliorée	ac.	18,665 7 553	14,304 5 789	32,218 13 038	33,125 13 405	42,624 17 249

<sup>(1)</sup> Includes partnerships without a written agreement. - Comprend les sociétés en nom collectif sans convention écrite.

Table 2. Selected Variables, 1951, 1961, 1971, 1976, 1981 - Concluded Tableau 2. Certaines variables, 1951, 1961, 1971, 1976, 1981 - fin

item - Détail	Unit Unité	1951	1961	1971	1976	1981
Areas - Superficies						
Land area sprayed or dusted - Superficie pulvérisée ou poudrée						
Farms reporting - Fermes déclarantes	No nbre			243		217
For control of insects and disease - Contre les insectes et les maladies	ac.			1,228		1,659
Farms reporting - Fermes déclarantes	ha. No nbre	••		497 225	::	671 185
For control of weeds and bush - Contre les mauvaises herbes et les broussailles	ac.			912		1,234
Farms reporting - Fermes déclarantes	ha. No nbre		::	369 115		499 140
Capital - Biens capitaux						
Total capital value - Valeur totale des biens	\$	19,656,779	23,937,400	31,469,600	70,822,385	115,629,946
Value of land and buildings - Valeur de la terre et des bâtiments	,,	14,658,139	19,006,200	23,638,400	58,875,315	93,626,736
Value of machinery and equipment - Valeur des machines et du matériel	"	1,416,655	2,944,500	4,099,000	7,343,625	12,490,218
Value of livestock and poultry - Valeur du bétail et de la volaille	10	3,581,985	1,986,700	3,728,860	4,603,445	9,512,992
Forest products and maple tappings - Produits de la forêt et entailles d'érables Value of forest products sold - Valeur des						
produits forestiers vendus	\$ No nbre	79,784	40,754	47,640 56	.:	92,382 40
Number of taps on maple trees - Nombre d'entailles d'érables	: 15 15	::	- -	-	::	-
Hired agricultural labour - Main-d'oeuvre agricole engagée						
Total weeks of paid labour - Total de semaines de travail rémunéré Farms reporting - Fermes déclarantes	"	::	18,922 431	17,961 242	16,541 217	15,943 259
Off- farm work - Travail hors exploitation						
Total days of paid off- farm work - Total, jours de travail hors exploitation rémunéré Farms reporting - Fermes déclarantes	11	::	165,964 1,004	63,609 378	54,006 332	50,386 283
Selected expenditures - Certaines dépenses						
Rent, total - Loyer, total	\$ No nbre	::	35,870 118	25,630 51	::	• ••
Cash wages - Salaires versés	\$ No nbre	::	744,170 428	· 1,325,650 244	::-	3,214,581 259
Feed and supplements - Aliments du bétail et compléments	\$ No nbre	 ,	1,471,110 1,285	2,852,090 545	::	11,834,331 404

Table 3. Farms Classified by Sales Class, 1971, 1976, 1981

Tableau 3. Fermes classées selon la catégorie des ventes, 1971, 1976, 1981

	1971		1976		1981		
Sales Class  Catégorie des ventes	Number of farms - 9 Nombre de fermes		Number of farms - Nombre de fermes	%	Number of farms - Nombre de fermes	%	
otal number of farms - Nombre total des fermes	1,042	100.0	878	100.0	679	100.0	
Total value of agricultural products sold - Valeur totale des produits agricoles vendus:							
\$250,000 and over - et plus	24	2.3	} 42 36	4.8 4.1	31 47 35	4.6 6.9 5.2	
25,000 - 49,999	44 76 57 81	4.2 7.3 5.5 7.8	29 58 55 53	3.3 6.6 6.3 6.0	35 68 64 104	5.2 10.0 9.4 15.3	
under \$2,500 - moins de \$2,500	735	70.5	575	65.5	295	43.4	
Institutional farms - Fermes d'institution	25	2.4	30	3.4	(1)		

<sup>(1)</sup> In 1981 all institutional farms are included in their specific sales class. - En 1981 toutes les fermes d'institution sont comprises dans leur catégorie spécifique de ventes.

4-1

Table 4. Farms with Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type, 1971, 1976, 1981

Tableau 4. Fermes déclarant des ventes de \$2,500 ou plus classées selon le genre du produit, 1971, 1976, 1981

	1971(1)		1976(1)		1981	
Product type - Genre du produit	Farms with sales of \$2500 or more - Fermes déclarant des ventes de \$2500 ou plus	%	Farms with sales of \$2500 or more - Fermes déclarant des ventes de \$2500 ou plus	%	Farms with sales of \$2500 or more - Fermes déclarant des ventes de \$2500 ou plus	%
Fotal farms with sales of \$2,500 or more -  Nombre total de fermes déclarant des  ventes de \$2,500 ou plus	282	100.0	273	100.0	384	100.0
Dairy - Laitières	70	24.8	60	22.0	58	15.1
Cattle - Bovins	12	4.3	12	4.4	34	8.9
Hogs - Porcs	24	8.5	17	6.2	26	6.8
Poultry - Volaille	54	19.1	46	16.9	53	13.8
Wheat - Blé	-	-	-	-	-	-
Small grains (excluding wheat farms) - Menus grains (sans les fermes à blé)	-	-	-	-	-	-
Field crops, other than small grains - Grandes cultures, autres que menus grains	30	10.6	47	17.2	20	5.2
Fruits and vegetables - Fruits et légumes	· 58	20.6	42	15.4	87	22.5
Miscellaneous specialty - Spécialités diverses			. 15	5.5	51	13.3
l_ivestock combination - Combinaison de bétail			2	.7	10	2.6
Field crops combination - Combinaison de grandes cultures	_	-	-	-	1	0.3
Other combinations - Autres combinaisons.	17	6.0	32	11.7	44	11.5

<sup>(1)</sup> Excludes 776 institutional farms in 1971 and 771 in 1976. - Exclut 776 fermes d'institution en 1971 et 771 en 1976.

Table 5. Farms Classified by Size of Farm and Age of Operator, 1961, 1971, 1976, 1981

Tableau 5. Fermes classées selon la taille de la ferme et l'âge de l'expoitant, 1961, 1971, 1976, 1981

	196	51	19	71	197	76	198	31
Item - Détail	Number - Nombre	%	Number - Nombre	%	Number - Nombre	%	Number - Nombre	%
otal number of farms - Nombre total de fermes	1,752	100.0	1,042	100.0	878	100.0	679	100.
Farms classified by size of farm - Fermes classées selon la taille de la ferme:  Under 3 acres - moins de 3 acres  3 - 9 acres  10 - 69 "  70 - 129 "  130 - 179 "  180 - 239 "  240 - 399 "  400 - 559 "  560 - 759 "  760 - 1,119 "  1,120 - 1,599 "  1,600 acres and over - et plus	225 640 677 111 45 28 19 4 1	12.8 36.5 38.6 6.3 2.6 1.6 1.1 0.2 0.1	197 321 358 80 27 22 20 5 4 2	18.9 30.8 34.3 7.7 2.6 2.1 1.9 0.5 0.4 0.2 0.1	177 228 304 71 33 16 28 6 3 3	20.2 26.0 34.6 8.1 3.8 1.8 3.2 0.7 0.3 0.3	100 144 257 90 28 14 19 6 6 6	14. 21. 37. 13. 4. 2. 0. 0.
perators classified by age - Exploitants classées selon l'âge: Operators reporting - Exploitants déclarant	1,752	100.0	1,042	100.0	878	100.0	679	100.
15 - 19 years - ans	30	1.7 8.3	14	1.3	35	4.0	3 17	0.
30 - 34 " "	} 417	23.8	81 202	7.8 19.4	72 187	8.2 21.3	71 74	10. 10.
45 - 49 " " 50 - 54 " "	} 528	30.1	362	34.7	247	28.1	81 92 94	11. 13. 13.
60 - 64 " "	211 165 115	12.0 9.4 6.6	151 115 62	14.5 11.0 6.0	134 113 52	15.3 12.9 5.9	74 81 28	10. 11. 4.
70 years and over - ans et plus	141	8.1	55	5.3	38	4.3	20	3.

6-1

Table 6. Machinery and Equipment on Farms, 1961, 1971, 1976, 1981

Tableau 6. Machines et matériel dans les fermes, 1961, 1971, 1976, 1981

Item - Détail	Unit - Unité	1961	1971	1976	1981
Automobiles, number - nombre	No nbre	323 294	347 291	431 352	504 · 361
Farm trucks, number - Camions de ferme, nombre Farms reporting - Fermes déclarantes	11	715 631	572 471	619 494	522 383
Tractors, all, number - Tous tracteurs, nombre	"	462 402	430 322	546 383	648 418
Grain combines, all, number - Toutes moissonneuses- batteuses, nombre	11	2 2	<u>-</u>	1 1	1 1
Swathers, all, number - Toutes andaineuses, nombre Farms reporting - Fermes déclarantes	11		6 5	. 8 7	. 31 29
Balers, all, number - Toutes presses, nombre	t1 17	· 29 28	69 67	116 111	123 121
Forage crop harvesters, number - Récolteuses de fourrage, nombre	11	6 6	10 9	14 12	24 21

Table 7. Area of Crops on Farms, 1961, 1971, 1976, 1981

Tableau 7. Superficie des cultures dans les fermes, 1961, 1971, 1976, 1981

Item - Détail	Unit - Unité	1961	1971	1976	1981
Wheat, total - Blé, total	ac.	1	-	69	1
Wheat, spring sown - Blé de printemps	ha. ac.	1	-	28 69	1
Wheat, durum - Blé durum	ha. ac.	-	-	28	-
Wheat, winter - Blé d'hiver	ha. ac. ha.	-	-		-
Oats for grain - Avoine-grain	ac.	95	61	96 39	72 29
Barley for grain - Orge-grain	ha. ac.	38 25	25 14	27	8 3
Mixed grains - Mélanges de céréales-grain	ha. ac.	10	6 -	11 60	-
Corn for grain - Mais-grain	ha. ac. ha.	-	-	24 - -	67 27
Rye for grain, total - Seigle-grain, total	ac. ha.	1	-	20 8	4 2
Rye for grain (fall sown) - Seigle-grain d'automne	ac.	11	-	20	4 2
Rye for grain (spring sown) - Seigle-grain de printemps	ac.	-	-	-	-
Buckwheat - Sarrasin	ac.	-	5 2	1	-
Flaxseed - Lin	ha. ac.	-	-	-	-
Soybeans - Soja	ha. ac.	-	-	-	1
Sunflowers - Tournesol	ha. ac. ha.	-	-	-	-
Rapeseed - Colza	ac. ha.	-	-	1	11 4
Mustard seed - Moutarde	ac. ha.	-	-	2	-
Corn for silage - Maïs à ensilage	ac. ha.	80 32	-	6	2 1
Tame hay, total - Foin cultivé, total	ac. ha.	8,733 3 534	5,839 2 363	6,856 2 775	7,834 3 170
Alfalfa and alfalfa mixtures - Luzerne et mélanges à la luzerne	ac.	776	786	503	543
All other tame hay - Tout autre foin cultivé	ha. ac. ha.	314 7,957 3 220	318 5,053 2 045	203 6,353 2 571	220 7,291 2 951
Oats for fodder - Avoine pour fourrages	ac.	470 190	178 72	386 156	636 257
Other fodder crops - Autres cultures fourragères	ac.	227	100	249 101	199 81
Potatoes - Pommes de terre	ha. ac. ha.	••	1,194 483	1,172	978 396
Tobacco - Tabac	ac.	1 	-	-	-
Sugar beets for sugar - Betteraves sucrières cultivées pour le sucre	ac.	-	-	-	-
Dry field peas - Pois secs de grande culture	ha. ac. ha.	-	-	12	-
Dry field beans - Haricots secs de grande culture	ac. ha.	-		-	-
Nursery Products - Produits de pépinière	ac. ha.	1	15 6	21 8	14 6
Greenhouses - Serres	sq. ft pi. car. m <sup>2</sup> sq. ft pi. car. m <sup>2</sup>	47,470(1) 4 410	50,200(1) 4 660	121,936(1) 11 328	250,211 23 245

<sup>(1)</sup> Includes mushrooms. - Comprend les champignons.

Table 8. Vegetables, Small Fruits and Tree Fruits on Farms, 1961, 1971, 1981

Tableau 8. Légumes, petits fruits et arbres fruitiers dans les fermes, 1961, 1971, 1981

, about 6. Edganes, petra fruits et albres fruitlers (	Unit	1	<u> </u>	
Item - Détail	Unité	1961	1971	1981
Vagetables - Légumes:				
Total area - Superficie totale	ac.	560	1,191	1,339
Farms reporting - Fermes déclarantes	ha. No nbre	227 477	482 376	542 286
Asparagus, area - Asperges, superficie	ac.	_		200
Beans (wax, green or snap), area - Haricots (jaunes ou verts), superficie	ha. ac.	1	1	ī
Beets, area - Betteraves, superficie	ha. ac.	48	 52	 90
Broccoli, area - Brocoli, superficie	ha.	19 2	21	36 8
Cabbage, area - Choux, superficie	ha. ac.	400	 391	3
Carrots, area - Carottes, superficie	ha. ac.	162	158	384 155
Cauliflower, area - Choux-fleurs, superficie	ha.	78 32	92 37	135 54
Cucumbers, area - Concombres, superficie	ac. ha. ac.	1 1	2 1 2	10 4 1
	ha.		ī	
Green peas, area - Pois verts, superficie	ac. ha.	1	1	4
Lettuce, area - Laltue, superficie	ac. ha.	11 4	31 13	11 4
Onions (dry), area - Oignons (secs), superficie	ac. ha.	1		1
Rutebagas (turnips), area - Rutabagas (navets), superficie	ac. ha.	::		615 248
Sweet corn, area - Mais sucré, superficie	ac.	1	-	
Tomatoes, area - Tomates, superficie	ha. ac.	2	6	3
Other, area - Autres, superficie	ha. ec. ha.	1 12 5	2 613 248	1 71 29
Small fruits - Petits fruits:				
Total area - Superficie totale				
Farms reporting - Fermes déclarantes	ec. ha. No nbre	39 16	58 23	244 98
Strawberries, area - Fraises, superficie	ac.	7	27	38
Grapes, area - Raisin, superficie	ha. ac.	3	15 6	107 43
Other, area - Autres, superficie	ha	32	43	137
	ha.	13	17	55
Tree fruits - Arbres fruitiers:			•	
Total area - Superficie totale	ac.	10	2	1
Farms reporting - Fermes déclarantes	ha. No nbre		1 3	2
Apple, area - Pommes, superficie	ac. ha.	i j	1	1
Number of apple trees - Nombre de pommiers	No nbre	554	. 40	125
Pear, area - Poires, superficie	ac.		-	-
Number of pear trees - Nombre de poiriers	ha. No nbre	42	-	-
Plum and prune, area - Prunes, superficie	ac.		1	-
Number of plum and prune trees - Nombre de pruniers	ha. No nbre	211	55	-
Cherry (sweet), area - Cerises (douces), superficie	BC.			-
Number of cherry trees - Nombre de cerisiers	ha. No nbre	i4	6	-
Cherry (sour), area - Cerises (aigres), superficie	ac.		-	· -
Number of cherry trees - Nombre de cerisiers	ha. No nbre	29	-	<u>-</u>
Peach, area - Pêches, superficie	ac.	_	-	-
Number of peach trees - Nombre de pêchers	ha. No nbre	:	-	-
Apricot, area - Abricots, superficie	ac.	_	-	
Number of apricot trees - Nombre d'abricotiers	ha. No nbre	-	-	•

Table 9. Livestock and Poultry on Farms, 1961, 1971, 1976, 1981

Tableau 9. Bétail et volaille dans les fermes, 1961, 1971, 1976, 1981

Item - Détail	Unit - Unité	1961	1971	1976	1981
vestock - Bétail:					
Cattle, total number - Bovins, nombre total  Farms reporting - Fermes déclarantes	No nbre	7,320 1,014	7,138 560	7,061 440	6,963 326
Cows - Vaches:					
Dairy - Laitières	11	2,760 960	2,402 1,508	2,459 1,586	2,660 979
Heifers - Génisses	"	945	939	896	1,229
Steers - Bouvillons	n	448	275	253	224
Bulls - Taureaux	19	334	334	249	242
Calves - Veaux	"	1,873	1,680	1,618	1,629
Pigs, total number - Porcs, nombre total Farms reporting - Fermes déclarantes	11	1,554 135	14,639 171	15,795 84	19,076 66
Sheep, total number - Moutons, nombre total Farms reporting - Fermes déclarantes	"	15,320 738	9,384 306	9,159 247	7,435 158
Horses and ponies - Chevaux et poneys	" "	1,152 998	629 474	:-	340 158
Poultry - Volaille:					
Hens and chickens, total number - Poules et poulets, nombre total	No nbre	227,929 996	808,919 258	943,499 209	932,482 164
Turkeys - Dindons	11	2,468	-	2,263 4	1,833 14
Geese - Oies	11	467 39	1,967	299 42	496 36
Ducks - Canards	11	521 77	431 44	1,224 84	1,109 59

Table 10. Farms Reporting Livestock and Poultry Classified by Number Reported, 1976 and 1981 Tableau 10. Fermes déclarant du bétail et de la volaille, classées selon le nombre déclaré, 1976 et 1981

	]	1976	1	981
Item - Détail	Farms	Head	Farms	Head
	Fermes	- Bêtes	- Fermes	- Bêtes
Cable Daday		number - no	ombre	<u> </u>
Cattle - Bovins: Farms reporting - Fermes déclarantes	440	1		1
1 - 2 animals - animaux	. 440 72	7,061 128	326	6,963
3 - 7 " "		737	34 100	489
8 - 12 " "		495	62	588
13 - 17 " "	40	593	32	480
77		1,513	38	905
60 70 11 11		702	16	625
63 - 77 " "		683 408	17	899
78 - 122 " "	· 1	1,471	5 15	361
123 - 177 " "		141	5	1,437
178 - 272 " "	1	190	2	/ X
273 - 527 " "	.   -	-	_	]
528 animals and over - animaux et plus	•	-	-	-
Dairy Cows - Vaches laitières:				
Farms reporting - Fermes déclarantes	. 194	2,459	129	2,660
1 - 2 dairy cows - vaches laitières	102	141	56	76
3 - 7 " " " "		141	17	71
17 17 18 11 11 11 11	. 11	108	7	66
10 70 " " "	- 1	134	2	×
77	7.1	302	15	357
48 - 62 " " " " "	_	. 438	8	309
63 - 77 " " " "		367 292	13	685
78 - 92 " " " "	. 5	426	4	342
93 dairy cows and over - vaches laitières et plus	. 1	110	5	579
rigs - Porcs:  Farms reporting - Fermes déclarantes.  1 - 17 pigs - porcs  18 - 32 " "  33 - 47 " "  48 - 62 " "  63 - 77 " "  78 - 122 " "  123 - 177 " "  178 - 272 " "  273 - 527 " "  528 - 872 " "  873 - 1,127 " "  1,128 pigs and over - porcs et plus	. 59 . 1 . 1 . 1 . 1 . 2 . 2 . 2	15,795 158 20 38 50 75 100 330 443 1,583 3,933 1,807 7,258	66 36 3 2 - 2 1 2 3 8 2	19,076 134 66 × - × × 660 3,159 × 12,992
heep - Moutons:  Farms reporting - Fermes déclarantes  1 - 2 sheep - moutons 3 - 7 " " 8 - 12 " " 13 - 17 " " 18 - 32 " " 18 - 32 " " 48 - 62 " " 48 - 62 " " 78 - 122 " " 178 - 122 " " 178 - 272 " " 178 - 272 " "	4 30 37 24 62 33 20 12 17	9,159 6 160 363 357 1,515 1,318 1,088 832 1,684 }	158 6 13 15 8 49 16 16 15 8 5	7,435 7 68 158 125 1,184 655 874 1,036 x 710 1,097
2/2 - 22/	1	450	2	×
528 sheep and over - moutons et plus	·  -	-	-	-

Table 10. Farms Reporting Livestock and Poultry Classified by Number Reported, 1976 and 1981

Tableau 10. Fermes déclarant du bétail et de la volaille, classées selon le nombre déclaré, 1976 et 1981

	· 1	976	19	981
	Farms	Birds	Farms	Birds
Item - Détail	- Fermes	- Oiseaux	- Fermes	- Oiseaux
	number - nombre			
Chickens - Poulets: Layers - Pondeuses:				
Farms reporting - Fermes déclarantes	187	377,753	149	381,679
1 - 17 layers - pondeuses	102	956	58	535
18 - 47 " "	35	844	33	869
48 - 77 " "	4	237	10	637
78 - 122 " "	4	360	2	198
123 - 177 " "	3	463	3	460
178 - 272 " "	1	252	3	650
273 - 527 " "	5	2,227	6	2,439
528 - 972 " "	1	588	-	-
973 - 2,027 " "	3	6,000	5	8,300
2,028 - 4,972 " "	5	18,200	6	×
4,973 - 9,977 " "	11	73,437	9	×
9,978 - 20,022 " "	11	161,862	11	164,100
20,023 layers and over - pondeuses et plus	2	112,327	3	120,152
Registered flocks(1) - Troupeaux enregistrés(1)	34	372,914	34	375,891
Non-registered flocks - Troupeaux non-enregistrés	153	4,839	115	5,788

<sup>(1)</sup> Includes all flocks (including hatchery supply flocks) with more than 500 laying hens. Comprend tous les troupeaux (incluant les troupeaux d'approvisionnement de couvoirs) avec plus de 500 pondeuses.

Table 11. Farms Reporting Crops Classified by Area Sown for Harvest, 1976 and 1981

Tableau 11. Fermes déclarant des cultures classées selon la superficie ensemencée pour la récolte, 1976 et 1981

Item - Détail	Farms - Fermes  18 12 3 - 1 2 - 444 185 60 64 35 41 23	96 27 15 - 14 40 - 6,856 419 338 624	12 6 2 2 2 - - -	Acres
Farms reporting - Fermes déclarantes  1 - 4 acres 5 - 7 " 8 - 12 " 13 - 17 " 18 - 32 " 33 acres and over - et plus  ame hay, total - Foin cultivé, total:  Farms reporting - Fermes déclarantes  1 - 4 acres 5 - 7 " 8 - 12 " 13 - 17 " 18 - 32 " 33 - 47 " 48 - 72 " 73 - 127 " 128 - 192 " 193 - 277 " 278 acres and over - et plus  otatoes - Pommes de terre:  Farms reporting - Fermes déclarantes  1 acre 2 acres 3 - 4 acres 5 - 6 " 7 - 8 " 9 - 10 " 11 - 12 " 13 - 17 " 18 - 32 "	12 3 - 1 2 - 444 185 60 64 35 41 23	96 27 15 - 14 40 - 6,856 419 338	12 6 2 2 2 - - -	
Farms reporting - Fermes déclarantes  1 - 4 acres 5 - 7 " 8 - 12 " 13 - 17 " 18 - 32 " 33 acres and over - et plus  ame hay, total - Foin cultivé, total:  Farms reporting - Fermes déclarantes  1 - 4 acres 5 - 7 " 8 - 12 " 13 - 17 " 18 - 32 " 33 - 47 " 48 - 72 " 73 - 127 " 128 - 192 " 193 - 277 " 278 acres and over - et plus  otatoes - Pommes de terre:  Farms reporting - Fermes déclarantes  1 acre 2 acres 3 - 4 acres 5 - 6 " 7 - 8 " 9 - 10 " 11 - 12 " 13 - 17 " 18 - 32 "	12 3 - 1 2 - 444 185 60 64 35 41 23	27 15 - 14 40 - 6,856 419 338	6 2 2 2 - - - 344 117	
Farms reporting - Fermes déclarantes  1 - 4 acres 5 - 7 " 8 - 12 " 13 - 17 " 18 - 32 " 33 acres and over - et plus  ame hay, total - Foin cultivé, total:  Farms reporting - Fermes déclarantes  1 - 4 acres 5 - 7 " 8 - 12 " 13 - 17 " 18 - 32 " 33 - 47 " 48 - 72 " 73 - 127 " 128 - 192 " 193 - 277 " 278 acres and over - et plus  otatoes - Pommes de terre:  Farms reporting - Fermes déclarantes  1 acre 2 acres 3 - 4 acres 5 - 6 " 7 - 8 " 9 - 10 " 11 - 12 " 13 - 17 " 18 - 32 "	12 3 - 1 2 - 444 185 60 64 35 41 23	27 15 - 14 40 - 6,856 419 338	6 2 2 2 - - - 344 117	
5 - 7 " 8 - 12 " 13 - 17 " 18 - 32 " 33 acres and over - et plus  ame hay, total - Foin cultivé, total:  Farms reporting - Fermes déclarantes  1 - 4 acres 5 - 7 " 8 - 12 " 13 - 17 " 18 - 32 " 33 - 47 " 48 - 72 " 73 - 127 " 128 - 192 " 193 - 277 " 278 acres and over - et plus  otatoes - Pommes de terre:  Farms reporting - Fermes déclarantes  1 acre 2 acres 3 - 4 acres 5 - 6 " 7 - 8 " 9 - 10 " 11 - 12 " 13 - 17 " 18 - 32 "	3 - 1 2 - 444 185 60 64 35 41 23	15 - 14 40 - 6,856 419 338	2 2 2 - - - 344 117	
8 - 12 " 13 - 17 " 18 - 32 " 33 acres and over - et plus  ame hay, total - Foin cultivé, total: Farms reporting - Fermes déclarantes  1 - 4 acres 5 - 7 " 8 - 12 " 13 - 17 " 18 - 32 " 33 - 47 " 48 - 72 " 73 - 127 " 128 - 192 " 193 - 277 " 278 acres and over - et plus  otatoes - Pommes de terre: Farms reporting - Fermes déclarantes  1 acre 2 acres 3 - 4 acres 5 - 6 " 7 - 8 " 9 - 10 " 11 - 12 " 13 - 17 " 18 - 32 "	1 2 - 444 185 60 64 35 41 23	6,856 419 338	2 2 - - - 117	
13 - 17 " 18 - 32 " 33 acres and over - et plus  ame hay, total - Foin cultivé, total: Farms reporting - Fermes déclarantes  1 - 4 acres 5 - 7 " 8 - 12 " 13 - 17 " 18 - 32 " 33 - 47 " 48 - 72 " 73 - 127 " 128 - 192 " 193 - 277 " 278 acres and over - et plus  btatoes - Pommes de terre: Farms reporting - Fermes déclarantes  1 acre 2 acres 3 - 4 acres 5 - 6 " 7 - 8 " 9 - 10 " 11 - 12 " 13 - 17 " 18 - 32 "	1 2 - 444 185 60 64 35 41 23	14 40 - 6,856 419 338	2 - - 344 117	
18 - 32 " 33 acres and over - et plus  sme hay, total - Foin cultivé, total:  Farms reporting - Fermes déclarantes  1 - 4 acres 5 - 7 " 8 - 12 " 13 - 17 " 18 - 32 " 33 - 47 " 48 - 72 " 73 - 127 " 128 - 192 " 193 - 277 " 278 acres and over - et plus  statoes - Pommes de terre: Farms reporting - Fermes déclarantes  1 acre 2 acres 3 - 4 acres 5 - 6 " 7 - 8 " 9 - 10 " 11 - 12 " 13 - 17 " 18 - 32 "	2 - 444 185 60 64 35 41 23	40 - 6,856 419 338	- - 344 117	
### hay, total - Foin cultivé, total:  Farms reporting - Fermes déclarantes  1 - 4 acres 5 - 7 " 8 - 12 " 13 - 17 " 18 - 32 " 33 - 47 " 48 - 72 " 73 - 127 " 128 - 192 " 193 - 277 " 278 acres and over - et plus  ###################################	- 444 185 60 64 35 41 23	6,856 419 338	117	
1	185 60 64 35 41 23	419 338	117	_
Farms reporting - Fermes déclarantes  1 - 4 acres 5 - 7 " 8 - 12 " 13 - 17 " 18 - 32 " 33 - 47 " 48 - 72 " 73 - 127 " 128 - 192 " 193 - 277 " 278 acres and over - et plus  **tatoes - Pommes de terre: Farms reporting - Fermes déclarantes  1 acre 2 acres 3 - 4 acres 5 - 6 " 7 - 8 " 9 - 10 " 11 - 12 " 13 - 17 " 18 - 32 "	185 60 64 35 41 23	419 338	117	_
1 - 4 acres. 5 - 7 " 8 - 12 " 13 - 17 " 18 - 32 " 33 - 47 " 48 - 72 " 73 - 127 " 128 - 192 " 193 - 277 " 278 acres and over - et plus  statoes - Pommes de terre: Farms reporting - Fermes déclarantes  1 acre 2 acres 3 - 4 acres 5 - 6 " 7 - 8 " 9 - 10 " 11 - 12 " 13 - 17 " 18 - 32 "	185 60 64 35 41 23	419 338	117	_
5 - 7 " 8 - 12 " 13 - 17 " 18 - 32 " 33 - 47 " 48 - 72 " 73 - 127 " 128 - 192 " 193 - 277 " 278 acres and over - et plus  **tatoes - Pommes de terre:* Farms reporting - Fermes déclarantes	60 64 35 41 23	338		7,1
8 - 12 " 13 - 17 " 18 - 32 " 33 - 47 " 48 - 72 " 73 - 127 " 128 - 192 " 193 - 277 " 278 acres and over - et plus  tatoes - Pommes de terre: Farms reporting - Fermes déclarantes	64 35 41 23	1		- :
13 - 17 "  18 - 32 "  33 - 47 "  48 - 72 "  73 - 127 "  128 - 192 "  193 - 277 "  278 acres and over - et plus  statoes - Pommes de terre: Farms reporting - Fermes déclarantes  1 acre 2 acres 3 - 4 acres 5 - 6 " 7 - 8 " 9 - 10 " 11 - 12 " 13 - 17 " 18 - 32 "	35 41 23	624	45	:
18 - 32 " 33 - 47 " 48 - 72 " 73 - 127 " 128 - 192 " 193 - 277 " 278 acres and over - et plus  Statoes - Pommes de terre: Farms reporting - Fermes déclarantes  1 acre 2 acres 3 - 4 acres 5 - 6 " 7 - 8 " 9 - 10 " 11 - 12 " 13 - 17 " 18 - 32 "	41 23	I 510	47	
33 - 47 " 48 - 72 " 73 - 127 " 128 - 192 " 193 - 277 " 278 acres and over - et plus  Statoes - Pommes de terre: Farms reporting - Fermes déclarantes  1 acre 2 acres 3 - 4 acres 5 - 6 " 7 - 8 " 9 - 10 " 11 - 12 " 13 - 17 " 18 - 32 "	23	519 996	23 46	
48 - 72 " 73 - 127 " 128 - 192 " 193 - 277 " 278 acres and over - et plus  Statoes - Pommes de terre: Farms reporting - Fermes déclarantes  1 acre 2 acres 3 - 4 acres 5 - 6 " 7 - 8 " 9 - 10 " 11 - 12 " 13 - 17 " 18 - 32 "		893	18	1,
128 - 192 " 193 - 277 " 278 acres and over - et plus  ptatoes - Pommes de terre: Farms reporting - Fermes déclarantes  1 acre 2 acres 3 - 4 acres 5 - 6 " 7 - 8 " 9 - 10 " 11 - 12 " 13 - 17 " 18 - 32 "	15	875	18	1,
193 - 277 " 278 acres and over - et plus  ptatoes - Pommes de terre: Farms reporting - Fermes déclarantes  1 acre 2 acres 3 - 4 acres 5 - 6 " 7 - 8 " 9 - 10 " 11 - 12 " 13 - 17 " 18 - 32 "	18	1,653	21	1,9
278 acres and over - et plus  ptatoes - Pommes de terre: Farms reporting - Fermes déclarantes  1 acre 2 acres 3 - 4 acres 5 - 6 " 7 - 8 " 9 - 10 " 11 - 12 " 13 - 17 " 18 - 32 "	2	339	5	-,:
tatoes - Pommes de terre: Farms reporting - Fermes déclarantes  1 acre 2 acres 3 - 4 acres 5 - 6 " 7 - 8 " 9 - 10 " 11 - 12 " 13 - 17 " 18 - 32 "	1	200	3	(
Farms reporting - Fermes déclarantes  1 acre 2 acres 3 - 4 acres 5 - 6 " 7 - 8 " 9 - 10 " 11 - 12 " 13 - 17 " 18 - 32 "	-	-	1	
Farms reporting - Fermes déclarantes  1 acre 2 acres 3 - 4 acres 5 - 6 " 7 - 8 " 9 - 10 " 11 - 12 " 13 - 17 " 18 - 32 "				
1 acre 2 acres 3 - 4 acres 5 - 6 " 7 - 8 " 9 - 10 " 11 - 12 " 13 - 17 " 18 - 32 "	327	1,172	236	9
2 acres	156	127	110	
5 - 6 "	67	126	40	
7 - 8 "	39 ·	134	36	
9 - 10 "	30	156	18	
11 - 12 "	9	70	9	
13 - 17 "	10	99	8	
18 - 32 "	1	12	4	
77 43 11	4 8	60	3	
	0	217	4	
48 - 62 "	3	171	3	
63 - 77 "	-	1 1/1	1	-
78 - 92 "	_	_	<u> </u>	
93 - 127 "	-	_	_	
128 - 192 "	-	-	-	
193 - 277 "	-	-	-	
278 acres and over - et plus	-	-	-	
getables - Légumes:			1	
Farms reporting - Fermes déclarantes	332	1,487	294	, ,
l acre	128	107	286 94	1,3
2 acres	54	100	48	
3 - 4 acres	53	176	58	
5 - 6 "	26	139	30	]
7 - 8 "	18	137	18	. 1
	11	107	9	
17 16	11	130	7	
13 - 1/ "	15 16	221	7	]
33 - 47 "	TO	370	9 5	j
48 - 62 "	-		1	]
63 - 77 "	_		_	
78 - 92 "	-	_	_	
93 acres and over - et plus	-	-	-	

TABLE 12. FARMS CLASSIFIED BY SIZE: AREA AND USE OF FARM LAND. 1981, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION

	ITEM .	UNIT	PROVINCE	AGRICULTURAL REGION 1 REGION AGRICOLE 1			LTURAL REGIO ON AGRICOLE		
NO.				DIVISION NO. 1	TOTAL	DIVISION NO. 2	DIVISION NO. 3(1)	DIVISION NO. 6(1)	DIVISION NO. 7
	Farms								
1	Total number of farms	No.	679	334	141	30	-	36	75
2	Farms classified by size of farm: Under 3 acres	No.	100	50	32	5	-	6	21
2 3 4	3- 9 acres 10- 69 "	" "	144 257	102 122	26 49	8 13	-	7 12 6	11 24
5	70- 129 " 130- 179 "	"	90 28 14	28 7 3	16 8 4	- 1	-	3	9 5 2 2
7 8 9	180- 239 " 240- 399 " 400- 559 "	" "	19	Ĭ Š	3 1	- · ·	-	1 -	2
10	560- 759 " 760-1,119 "	, ",	6 6	1 6	- 1	- 1	- -	-	-
12	1,120-1,599 " 1,600 acres and over	"	1 8	6	- 1	1	-	-	-
	Use of land							00 004	2 401 044
14 15	Total land area	ac. ha.	91,833,600 37 163 735 82,667	2,263,680 916 078 49,928	13,758,080 5 567 696 12,649	1,600,640 647 755 6,920	5,253.562 2 126 040	4,422,034 1 789 533 2,021	2,481,844 1 004 366 3,708
16 17	Total area of farms	ac. ha.	33 454	20 205	5 119	2 800	-	818	1 501
18 19	Use of farm land: Improved land, area	ac. ha.	25,827 10 452	11,884 4 809	4,029 1 630	540 219	- -	828 . 335	2.661 1 077
20 21	Farms reporting: Under 3 acres improved 3- 9 acres improved	No.	142 177	73 115	46 31	8 8	<del>-</del> -	13	25 15
22	10- 69 " " ··· 70- 129 " " ···	"	259 57	108 19	46 11	13	-	10	23 7 2
24 25	130- 179 " " 180- 239 " "	" "	17 12 11	8 4 5	3 2 1	- ' -	- -	-1	1
26 27	400- 559 " "	" "	3	1 -	i   -	-	-	-	_1
28 29 30	560- 759 " " 760-1.119 " " 1,120-1.599 " "	" "	-		-	-	-	- -	-
31	1.600 acres and over improved	, "	1	1	-	-	- i	-	
32 33 34	Under crops, area	ac. ha. No.	11.722 4 744 534	4.282 1 733 261	1.727 699 95	164 66 20	-	514 208 30	1.049 425 45
		ac.	10,249	6.274	1.567	256	-	157	1.154
35 36 37	Improved pasture, area Farms reporting	ha. No.	4 148 242	2 539 113	634 41	104 9	-	64 11	467
38	Summerfallow, area	ac.	884 358	157 64	110 45	10	-	56 23	44 18
39 40	Farms reporting	No.	67	16	15	2	-	5	8
41 42	Other improved land, area	ac. ha.	2,972 1 203	1.171	625 253 79	110 45 16	-	101 41 20	414 168 43
43	Farms reporting	No.	319	149		6.380	_	1,193	1,046
44 45	Unimproved land, area	ac. ha.	56,845 23 004	38.045 15 396	8.619 3 488	2 582	-	483	423 573
46 47 48	Woodland. area	ac. ha. No.	14,221 5 755 204	7,720 3 124 56	1,592 644 59	278 113 13	-	300	232 25
49	Other unimproved land, area	ac.	42.624 17 249	30.325 12 272	7,027 2 844	6,102 2 469	-	452 183	473 191
50 51	Faims reporting	ha. No.	17 249 302	12 272	56	16	-	19	21

<sup>(1)</sup> DATA FOR 5 FARMS FROM DIVISION NO. 3 ARE INCLUDED IN DIVISION NO. 6. (2) DATA FOR 6 FARMS FROM DIVISION ND. 10 ARE INCLUDED IN DIVISION NO. 9.

TABLEAU 12. FERMES CLASSEES SELON LA TAILLE; LA SUPERFICIE ET L'UTILISATION DE LA TERRE AGRICOLE, 1981, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT

				P	AR REGION AG	RICOLE ET D	IVISION DE	RECEN	SEMENT	
			AL REGION 3 GRICOLE 3	3		ULTURAL REG		UNITE	DETAIL	
	TOTAL	DIVISION NO. 8	DIVISION NO. 9(2)	DIVISION NO. 10(2)	TOTAL	DIVISION NO. 4	DIVISION NO. 5			NO
									Fermes	
	80	67	13	-	124	66	58	nbre	Nombre total de fermes	1
	13 10 40 14 2 - - - - 1	9 10 344 111 2 1	- 4 - 6 3 	-	5 6 46 32 11 7 8 5 4	2 1 222 19 8 8 5 4 3 2 2	35 24 13 32 4 22 2	" " " " " "	ferme:  Moins de 3 acres.  3- 9 acres.  10- 69 "  70- 125 "  130- 179 "  180- 239 "  240- 399 "  400- 559 "  560- 759 "  760-1.119 "  1,120-1.599 "  1,600 acres et plus.	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
71	E1E 2E0	2 414 000	3 510 340	SE ER! 040	4 105 400			<u> </u> 	Utilisation de la terre	
	615.360 981 704 4,537 1 836	2.414.080 976 943 4.154 1 681		65.591.040 26 543 749 - -	4.196.480 1 698 255 15,553 6 294	1.884.160 762 492 8.866 3 588	2.312.320 935 762 6.687 2 706	ha. ac.	Superficie totale de la terre	14 15 16 17
	1.927	1.641	286 116	<del>-</del> -	7.987 3 232	4.759 1 926	3.228 1 306		Utilisation de la terre agricole: Terre améliorée, superficie	18
	17 20 35 7 - 1	13 19 29 5 - - 1 - - -	4 1 6 2 - - - - - -	-	6 11 70 20 6 6 4 1	2 36 15 4 3 2	4 8 34 5 2 3 2 -	# # # #	Fermes déclarant:  Moins de 3 acres améliorées.  3- 9 acres améliorées.  10- 69 " "  70- 129 " "  130- 178 " "  180- 239 " "  240- 339 " "  400- 559 " "  560- 759 " "  760-1.119 " "  1.120-1.559 " "  1.600 acres et plus améliorées.	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
	731 296 66	551 223 55	180 73 11	- - -	4.982 2 016 112	2.935 1 188 63	2.047 828 49	ac. ha. nbre	En culture, superficie	32 33 34
	722 292 25	701 284 21	21 8 4	- - -	1.686 682 63	1,199 485 40	467 197 23	ac. ha. nbre	Pâturage amélioré, superficie	35 36 37
	94 38 10	77 31 7	17 7 3	· -	523 212 26	285 115 . 13	238 96 13		Jachères, superficie	38 39 40
	380 154 24	312 126 19	68 28 5	- - -	796 322 67	340 138 31	456; 185 . 36	ac. ha. nbre	Autre terre améliorée, superficie Fermes déclarantes	41 42 .43
	2.611	2.513	98 40	-	7.570 3 063	4.112 1 664	3.458 1 399		Terre non améliorée, superficie	44 45
	430 174 19	420 170 18	10 4 1	- - -	4,479 1 813 70	2.560 1 036 . 35	1.919 777 35	ac. ha. nbre	Terre à bois, superficie	46 47 48
	2.181 883 39	2.093 847 35	88 36 4	- - -	3.091 1 251 64	1.552 628 31	1.539 623 33	ac. ha. nbre	Autre terre non améliorée, superficie Fermes déclarantes	49 50 51

<sup>(1)</sup> LES DONNEES RELATIVES A 5 FERMES DE LA DIVISION NO. 3 SONT COMPRISES DANS LA DIVISION NO. 6. (2) LES DONNEES RELATIVES A 6 FERMES DE LA DIVISION NO. 10 SONT COMPRISES DANS LA DIVISION NO. 9.

TABLE 13. TENURE, AGE AND RESIDENCE OF OPERATOR AND TYPE OF ORGANIZATION FOR FARMS, 1981, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION

			BY AGRICULTU	RAL REGION AND	CENSUS DIVIS	ION			
				AGRICULTURAL REGION 1			LTURAL REGIO		
	ITEM	UNIT	PROVINCE	REGION AGRICOLE 1		REGI	ON AGRICOLE	2	
NO.				DIVISION NO. 1	TOTAL	DIVISION NO. 2	DIVISION NO. 3(1)	DIVISION NO. 6(1)	DIVISION NO. 7
	Farms								
1	Total number of farms	No.	679	334	141	30	-	36	75
	Operators							'	
	Operators classified by age:								
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	15-19 years	No. "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	3 17 44 71 74 81 92 94 74 81 28	1 8 21 31 33 38 44 49 40 43 15	2 2 11 20 19 20 11 20 14 12 4	1 25 7 3 3 4		4 3 3 10 2 3 6 2 1 2	1 25 12 9 7 6 13 8 6 3 3
	Residence of farm operators:								
14 15 16 17	Total number residing on farm operated	No. " "	578 557 13 8	297 289 5 3	116 106 5 5	24 23 1 -	-	26 21 2 3	66 62 2 2 9
	Type of organization:							-	
19	Individual or family farm Partnership:	No.	555 10	266 6	120	26	-	3:1	63 -
20 21 22 23 24	with written agreement with no written agreement Legally constituted company: Family Other	" " "	37 6 27	22 19 4 17	11 6 - 4	1 1 2	- - -	3 - 1	9 2 - 1
24	Operators classified by tenure:				ļ				
25 26 27	Owner	No.	484 54 141	257 20 57	109 11 21	21 3 6	- -	24	64 4 7
	Areas								
28 29	Total area of farms	ac. ha.	82,667 33 454	49.928 20 205	12,649 5 119	6,920 2 800	- -	2,021	3.708 1 501
	Area classified by tenure of operator:								
30 31 32 33 34 35	Owner  Tenant  Part owner, part tenant	ac. ha. ac. ha. ac. ha.	37,255 15,077 29,034 11,750 16,377 6,528	25,296 10 237 18,978 7 680 5,653 2 288	3,895 1 576 6.844 2 770 1.910 773	564 228 6,143 2,486 213 86	-	1.185 480 182 74 654 265	2.146 868 519 210 1.043 422
36 37 38 39	Total area owned	ac. ha. ac. ha.	45,193 18 289 37,473 15 165	27.680 11 202 22.247 9 003	4.863 1 968 7,786 3 151	694 281 6,226 2 520		1,526 .618 495 200	2.643 1 070 1.065 431

<sup>(1)</sup> DATA FOR 5 FARMS FROM DIVISION NO. 3 ARE INCLUDED IN DIVISION NO. 6. (2) DATA FOR 6 FARMS FROM DIVISION NO. 10 ARE INCLUDED IN DIVISION NO. 9.

TABLEAU 13. MODE D'OCCUPATION, AGE ET RESIDENCE DE L'EXPLOITANT ET FORME JURIDIQUE POUR LES FERMES, 1981. PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT

_				P/	AR REGION AG	KICOLE EL D	IAIZION DE	RECEN	SEMENT	
		AGRICULTURA REGION AG	AL REGION 3 - GRICOLE 3		ł	ULTURAL REG ION AGRICOL		UNITE	DETAIL	
	TOTAL	DIVISION NO. 8	DIVISION NO. 9(2)	DIVISION NO. 10(2)	TOTAL	DIVISION NO. 4	DIVISION NO. 5			NO
									Fermes	
	80	67	13	-	124	66	58	nbre	Nombre total de fermes	1
				!					Exploitants	
	1 2 5 8 9 9 1 4 1 3 9 3 4 4 2	1 1 4 8 4 12 10 9 12 4 2	5 2 3 - 1	1	- 6 10 15 14 14 23 12 11 13 5	- 4 7 7 3 11 13 7 6 5 3	2 3 8 11 3 10 5 5 8 2	nbre "" "" ""	Exploitants classés selon l'âge:  15-19 ans 20-24 " 25-29 " 30-34 " 35-39 " 40-44 " 45-49 " 50-54 " 55-59 " 60-64 " 70 ans et plus	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
			ļ						Résidence des exploitants agricoles:	
	50 48 2 - 30	43 41 2 - 24	7 7 - - 6	-	115 114 1 - 9	65 65 - - 1	50 49 1 -	nbre " "	Nombre total résidant dans la ferme exploitée 9-12 mois 5-8 " 4 mois ou moins. Nombre ne résidant pas dans la ferme exploitée.	14 15 16 17
									Forme juridique:	
	67 2 2 2 3 2 4	56 2 2 2 2 2 2 3	11 - - 1 - 1	- - - -	102 2 9 9	59 1 5 1 -	43 1 4 8 - 2	nbre "	Ferme individuelle ou familiale  Société en nom collectif:   avec convention écrite.   sans convention écrite. Compagnie juridiquement constituée:   Famille.   Autre. Autre genre.	19 20 21 22 23 24
	50 13 17	43 9 15	7 4 2		68 10 46	39 3 24	29 . 7 22	nbre "	Exploitants classés selon le mode d'occupation: Propriétaire Locataire Mi-propriétaire, mi-locataire	25 26 27
									Superficies	
	4.537 1 836	4,154 1 681	383 155	-	15,553 6 294	8,866 3 588	6,687 2 706	ac. ha.	Superficie totale des fermes	28 29
									Superficie classée selon le mode d'occupation de l'exploitant:	
	1,366 553 1,997 808 1,174 475	1.172 474 1.836 743 1.146 464	194 79 161 65 28	- - - -	6.698 2 711 1.215 492 7.640 3 092	4.396 1 779 182 74 4.288 1 735	2.302 932 1.033 418 3.352 1 357	ac. ha. ac. ha. ac. ha.	Propriétaire  Locataire  Mi-propriétaire, mi-locataire	30 31 32 33 34 35
	1,814 734 2,723 1 102	1.615 654 2.539 1 027	199 81 184 74	- - - -	10,836 4 385 4.717 1 909	6,665 2,697 2,201 891	4.171 1 688 2.516 1 018	ac. ha. ac. ha.	Superficie totale exploitée en propre  Superficie totale louée	35 37 38 39

<sup>(1)</sup> LES DONNEES RELATIVES A 5 FERMES DE LA DIVISION NO. 3 SONT COMPRISES DANS LA DIVISION NO. 6. (2) LES DONNEES RELATIVES A 6 FERMES DE LA DIVISION NO. 10 SONT COMPRISES DANS LA DIVISION NO. 9.

14-1 NEWFOUNDLAND

TABLE 14. FARMS CLASSIFIED BY SALES CLASS, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION

	SALES CLASS	UNIT	PROVINCE	AGRICULTURAL REGION 1 REGION AGRICOLE 1		AGRICULTURAL REGION 2 REGION AGRICOLE 2				
NO.				DIVISION NO. 1	TOTAL	DIVISION NO. 2	DIVISION NO. 3(1)	DIVISION NO. 6(1)	DIVISION NO. 7	
1 2	Total value of agricultural products sold	\$ No.	28,350,533 679	16,231,804 334	4,100,656 141	583,815 30	-	1,465.360 36	2.050,481	
3 4 5 6 7 8 9	\$250,000 and over	No. "	31 47 35 35 68 64 104 295	18 22 20 23 23 20 40 168	2 13 4 5 13 17 26	- 2 - 1 4 5 5 13	-	1 5 3 1 1 3 7	1 6 1 3 8 9 14 33	

TABLE 15. FARMS WITH SALES OF \$2,500 OR MORE CLASSIFIED BY PRODUCT TYPE, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION

	PRODUCT TYPE	PROVINCE	AGRICULTURAL REGION 1 REGION AGRICOLE 1			ULTURAL REGIO		
NO.			DIVISION NO. 1	TOTAL	DIVISION NO. 2	DIVISION NO. 3(1)	DIVISION NO. 6(1)	DIVÍSION NO. 7
110.					NUMBER			1
1	Total farms with sales of \$2,500 or more	384	166	80	17	-	21	42
2	Dairy	58	39	6	1	-	1	4
3	Cattle	. 34	13	Б	2	-	-	4
4	Hogs	26	17	4	1	-	1	2
5	Poultry	53	22	11	2	-	3	6
6	Wheat	-	-	-	-	-	-	-
7	Small grains (excluding wheat farms)	-	-	-	-	-	-	-
8	Field crops, other than small grains	20	4	5	1	-	1	3
9	Fruits and vegetables	87	24	28	6	-	9	13
10	Miscellaneous specialty	51	25	13	2	-	5	6
11	Mixed farms	55	22	7	2	-	1	4
12	Livestock combination	10	2	2	-	-	-	2
13	Field crops combination	1	-	-	-	-	-	-
14	Other combinations	44	20	5	2		1	2

<sup>(1)</sup> DATA FOR 5 FARMS FROM DIVISION NO. 3 ARE INCLUDED IN DIVISION NO. 6. (2) DATA FOR 6 FARMS FROM DIVISION NO. 10 ARE INCLUDED IN DIVISION NO. 9.

<sup>(1)</sup> DATA FOR 5 FARMS FROM DIVISION NO. 3 ARE INCLUDED IN DIVISION NO. 6. (2) DATA FOR 6 FARMS FROM DIVISION NO. 10 ARE INCLUDED IN DIVISION NO. 9.

TABLEAU 14. FERMES CLASSES SELON LA CATEGORIE DES VENTES, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT

)	AGRICULTURAL REGION 3 REGION AGRICOLE 3				ULTURAL REG		UNITE	CATEGORIE DES VENTES		
TOTAL	DIVISION NO. 8	DIVISION NO. 9(2)	DIVISION NO. 10(2)	TOTAL	DIVISION NO. 4	DIVISION NO. 5				
997,096 80	873,668 67	123.428	:	7,020.977 124	1,721,903 66	5,299,074 58	\$ nbre	Valeur totale des produits agricoles vendus	1 2	
2 3 3 11 9 15 37	2 2 2 11 7 12 31	- 1 1 2 3 6	-	11 10 8 4 21 18 23 29	6 1 4 13 12 13	11 4 7 - 8 6 10 12	nbre " " " "	\$250.000 et plus. 100.000-249.999. 50.000- 99.999. 25.000- 49.999. 10.000- 24.999. 5.000- 9.999. 2.500- 4.993. moins de \$2.500.	3 4 5 6 7 8 9	

<sup>(1)</sup> LES DONNEES RELATIVES A 5 FERMES DE LA DIVISION NO. 3 SONT COMPRISES DANS LA DIVISION NO. 6.

15-2

TABLEAU 15. FERMES DECLARANT DES VENTES DE \$2.500 OU PLUS CLASSEES SELON LE GENRE DU PRODUIT,

PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT

	KEOENSCHICH!	141310N DE	KICOLE ET D	AR REGION AG							
	GENRE DU PRODUIT	AGRICULTURAL REGION 4 REGION AGRICOLE 4				AGRICULTURAL REGION 3 REGION AGRICOLE 3					
NO		DIVISION NO. 5	DIVISION NO. 4	TOTAL	DIVISION NO. 10(2)	DIVISION NO. 9(2)	DIVISION NO. 8	TOTAL			
					NOMBRE	•	1				
1	Nombre total de fermes déclarant des ventes de \$2,500 ou plus	46	49	95	-	7	36	43			
2	Laitières	3	8	11	-	1	1	2			
3	Bovins	2	7	9	-	2	4	6			
4	Porcs	4	-	4	-	-	1	1			
5	Volaille	11	3	14	- '	3	3	6			
6	B)é	-	-	-	-	-	-	-			
7	Menus grains (sans les fermes à blé)		-	-	-	-	-	-			
8	Grandes cultures, autres que menus grains	7	1	8	-	1	2	3			
9	Fruits et légumes	8	12	20	-	-	15	15			
10	Spécialités diverses	4	6	10	-	-	3	3			
11	Diversifiées	7	12	19	-	-	7	7			
12	Combinaison de bétail	1	-	1	-	-	5	5			
13	Combinaison de grandes cultures	1	-	1	-		-	_			
14	Autres combinaisons	5	12	17	-	-	2	2			

<sup>(1)</sup> LES DONNEES RELATIVES A 5 FERMES DE LA DIVISION NO. 3 SONT COMPRISES DANS LA DIVISION NO. 5.

<sup>(2)</sup> LES DONNEES RELATIVES A 6 FERMES DE LA DIVISION NO. 10 SONT COMPRISES DANS LA DIVISION NO. 9.

<sup>(2)</sup> LES DONNEES RELATIVES A 6 FERMES DE LA DIVISION NO. 10 SONT COMPRISES DANS LA DIVISION NO. 9.

TABLE 16. FIELD CROPS ON FARMS, 1981, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION

TABLE 16. FIELD CROPS ON FARMS, 1981, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION									
	ITEM	UNIT	PROVINCE	AGRICULTURAL REGION 1 REGION AGRICOLE 1			LTURAL REGIO		
NO.	1150			DIVISION NO. 1	TOTAL	DIVISION NO. 2	DIVISION NO. 3(1)	DIVISION NO. 6(1)	DIVISION NO. 7
NO.									
1 2 3	Wheat, total area	ac. ha. No.	- <sup>1</sup>	- - -		- - -	-	-	- - -
4 5 6	Spring sown wheat, area	ac. ha. No.	- 1	- - -	-	- - -	-	- - -	- -
7 8 9	Durum wheat, area	ac. ha. No.	- -	- - -	- - -	- -	- -	- - -	- - -
10 11 12	Utility wheat, area	ac. ha. No.	· -	- - -	- -	-	- -	- - -	- - -
13 14 15	Winter wheat, area	ac. ha. No.	- - -	- - -	- -		- - -	- - -	- - -
16 17 18	Oats for grain, area	ac. ha. No.	72 29 12	57 23 7	- - -	- - -	- - -		- - -
19 20 21	Barley for grain, area Farms reporting	ac. ha. No.	8 3 1	8 3 1	- - -		- - -	-	- - -
22 23 24	Mixed grains, area	ac. ha. No.	- - -	1 1	- - -	- - -	- - -	- -	:
25 26 27	Corn for grain, area	ac. ha. No.	67 27 2	5 2 1	- - -	-	- - -	-	- - -
28 29 30	Rye for grain, total area	ha.	4 2 2	3 1 1	- - -		- - -	-	
31 32 33	Fall rye for grain, area	ha.	4 2 2	3 1 1	- - -	-	-		-
34 35 36	Spring rye for grain, area	ha.			-	-	-	-	-
37 38 39	Buckwheat, area	ac. ha. No.		-				=	
40 41 42	Flaxseed, area	ac. ha. No.			- - -	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	-	= :	
43 44 45	Soybeans, area	ac. ha. No.	1 - 1	-	- - -	-	-	=	=

TABLEAU 16. GRANDES CULTURES DANS LES FERMES, 1981, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT

DETAIL	UNITE		ULTURAL REG			•	AGRICULTURA REGION AG	
		DIVISION NO. 5	DIVISION NO. 4	TOTAL	DIVISION NO. 10(2)	DIVISION NO. 9(2)	DIVISION NO. 8	TOTAL
Blé, superficie totale	ac. ha. nbre	- - -	1 - 1	1 - 1	- - -		-	- - -
Blé de printemps, superficie	ac. ha. nbre	<u>-</u>	1 - 1	- 1	- - -	-	1 1 1	:
Blé durum, superficie	ac. ha. nbre	- - -	-	-	-	- - -	-	- -
Blé d'utilité générale, superficie Fermes déclarantes	ac. ha. nbre	• - -		· -	-	- - -	- - -	-
Blé d'hiver, superficie	ac. ha. nbre	-	- - -	- - -	-	- - -	-	-
Avoine-grain, superficie Fermes déclarantes	ac. ha. nbre	5 2 1	4 2 2	9 4 3	- -	- - -	6 2 2	6 2 2
Orge-grain, superficie	ac. ha. nbre	- -	- - -	- - -	-	- - -	-	-
Mélanges de céréales-grain, superficie Fermes déclarantes	ac. ha. nbre	- - -	- - -	- - -	-	- - -	-	- - -
Maïs-grain, superficie	ac. ha. nbre	- - -	-	-	-	- - -	62 25 1	62 25 1
Seigle-grain, superficie totale Fermes déclarantes	ac. ha. nbre	- - -	-	- - -		- - -	1 - 1	_1 _1
Seigle-grain d'automne, superficie Fermes déclarantes	ac. ha. nbre	- - -	- - -	- - -	-	- - -	- 1 1	1 - 1
Seigle-grain de printemps, superficie Fermes déclarantes	ac. ha. nbre	- - -	- -	- - -	- - -	- - -		- - -
Sarrasin, superficie	ac. ha. nbre	- - -	- - -	- - -	- - -		- - -	- - -
in, superficie	ac. ha. nbre	- - -	- - -	- - -	-	- - -	-	- - -
Soja, superficie	ac. ha. nbre	- - -	1 - 1	1	-	-	-	-

NEWFOUNDLAND 16-3

TABLE 16 STELL CROPS ON EARMS 1981 BY ACRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION - CONCLUDED

	TABLE 16. FIELD CR	OPS 0	N FARMS, 1981,	BY AGRICULTU	RAL REGION AND	CENSUS DIVI	SION - CONCL	UDED	
		-		AGRICULTURAL REGION 1			JLTURAL REGIO		
	ITEM	UNIT	PROVINCE	REGION AGRICOLE 1		REGION AGRICOLE 2			
NO.				DIVISION NO. 1	TOTAL	DIVISION NO. 2	DIVISION NO. 3(1)	DIVISION NO. 6(1)	DIVISION NO. 7
	, ,								
1 2 3	Sunflowers, area	ha.	-	- - -	- - -	- - -	- - -	-	- - -
4 5 6		ac. ha. No.	11 4 9	5 2 4	4 2 3	- 1	- - -	- - -	3 1 2
7 8 9	Mustard seed, area Farms reporting	ac. ha. No.	- - -	- - -	- - -	- - -	-	- - -	- - -
10 11 12	Corn for silage, area	ac. ha. No.	2 1 1	- - -	2		- - -	- ,	2 1 1
13 14 15	Tame hay, total area	ac. ha. No.	7,834 3 170 344	3.080 1 246 197	825 334 36	103 42 13	- - -	239 97 9	483 195 14
16 17 18	Alfalfa and alfalfa mixtures. area	ac. ha. No.	. 543 . 220 . 39	209 85 18	36 15 8	34 14 7	- - -	<del>-</del> -	2 ! 1
19 20 21	All other tame hay, area  Farms reporting	ac. ha. No.	7,291 2 951 322	2.871 1 162 187	789 319 31	69 28 8	- - -	239 97 9	481 195 14
22 23 24	Dats for fodder, area	ac ha. No.	636 257 74	239 97 · 39	57 23 7	4 2 2	- - -	47 19 3	6 2 2
25 26 27	Other fodder crops, area	ha.	199 81 16	113 46 7	58 23 2	- - -	- - -	50 20 1	8 3 1
28 29 30	Potatoes, area	ac. ha. No.	978 396 236	150 61 86	328 133 55	17 7 8	- - -	33 13 15	278 113 32
31 32 33	Tobacco. area	ac. ha. No.			-	- - -	- - -	-	- - -
34 35 36	Sugar beets, area	ac. ha. No.	· -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
37 38 39	Dry field peas, area	ac. ha. No.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	=	-		- - -	-	- - -
40 41 42	Dry field beans, area	ac. ha. No.	- - -	- - -	- - -	- -	- - -	- - -	- - -
43 44 45	Other field crops, area ; Farms reporting	ac: ha. No.	. 265 107 . 22	30 12 10	8 3 5			5 2 2	3 1 3

<sup>(1)</sup> DATA FOR 5 FARMS FROM DIVISION NO. 3 ARE INCLUDED IN DIVISION NO. 6. (2) DATA FOR 6 FARMS FROM DIVISION NO. 10 ARE INCLUDED IN DIVISION NO. 9.

TABLEAU 16. GRANDES CULTURES DANS LES FERMES, 1981, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT - FIN

	DETAIL	UNITE		JLTURAL REG			AL REGION 3 - GRICOLE 3	AGRICULTUR REGION AG	
N			DIVISION NO. 5	DIVISION NO. 4	TOTAL	DIVISION NO. 10(2)	DIVISION NO. 9(2)	DIVISION NO. 8	TOTAL
1 2	Tournesol, superficie	ac. ha. nbre	- - -	- - -	- - -		- - -	- - -	- - -
1 5	Colza, superficie	ac. ha. nbre	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	2 1 2	2 1 2
8	Moutarde, superficie	ac. ha. nbre	- - -	-	-	- - -	-	-	-
111	Maïs à ensilage, superficie Fermes déclarantes	ac. ha. nbre	-	- - -	- - -	- - -	- -	- - -	- - -
114	Foin cultivé, superficie totale Ferme déclarantes	ac. ha. nbre	1.540 623 27	2.038 825 53	3.578 1 448 80	- - -	152 62 5	199 81 26	351 142 31
17	Luzerne et mélanges à la luzerne, superficie	ac. ha. nbre	217 88 3	71 29 7	288 i 117 i 10	<u>.</u> -	9 4 2	_1 _ 1	10   4 3
20	Tout autre foin cultivé, superficie Fermes déclarantes	ac. ha. nbre	1,323 535 26	1.967; 796 49	3.290 1 331 75	-	143 58 4	198 80 25	341 138 29
23	Avoine pour fourrages, superficie Fermes déclarantes	ac. ha. nbre	115 47 5	191 77 13	306 124 18	: :	- - -	34 14 10	34 14 10
26	Autres cultures fourragères, superficie Fermes déclarantes	ac. ha. nbre	- 1	25 10 4	26 11 5	-	1 - 1	1 - 1	2 1 2
29	Pommes de terre, superficie	ac. ha. nbre	204 83 25	177 72 32	381 154 57	- - -	21 8 3	98 40 35	· 119 48 38
32	Tabac, superficie	ac. ha. nbre	- - -	- - -	- - -	-	- - -	-	-
35	Betteraves sucrières, superficie	ac. ha. nbre	- - -		-	- -	-	-	-
38	Pois secs de grande culture, superficie Fermes déclarantes	ac. ha. nbre	- - -			- - -	-	-	-
41	Haricots secs de grande culture.superficie Fermes déclarantes	ac. ha. nbre	- - -	-	- - -	- - -	-	- - -	- -
44	Autres grandes cultures, superficie	ac. ha. nbre	2 1 1	224 91 5	226 91 6	- - -	1	-	- 1 1

<sup>(1)</sup> LES DONNEES RELATIVES A 5 FERMES DE LA DIVISION NO. 3 SONT COMPRISES DANS LA DIVISION NO. 6.
(2) LES DONNEES RELATIVES A 6 FERMES DE LA DIVISION NO. 10 SONT COMPRISES DANS LA DIVISION NO. 9.

17-1 TABLE 17. VEGETABLES, NURSERY PRODUCTS, GREENHOUSES AND MUSHROOM HOUSES ON FARMS, 1981, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION

	BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION											
				AGRICULTURAL REGION 1			JLTURAL REGIO					
	ITEM	UNIT	PROVINCE	REGION AGRICOLE 1		REGI	ON AGRICULE		,			
NC.				DIVISION NO. 1	TOTAL	DIVISION NO. 2	DIVISION NO. 3(1)	DIVISION NO. 6(1)	DIVISION NO. 7			
	Vegetables:											
1 2	Total area	ac. ha.	1.339 542	422 171	369 149	35 14	-	80 32	253 102			
3	Farms reporting  Asparagus, area	No. ac.	286	110	69	11	-	23	35 -			
5	Farms reporting	ha. No.	- -	- -	-	-	-	- -	-			
7	Beans (wax, green or		1				_	-				
8 9	snap), area Farms reporting	ac. ha. No.	<sup>'</sup>	2	 3	1	-	-	2			
10	Beets, area	ac.	90 36	22 8	25 10	_ 1		10	13			
11	Farms reporting	ha. No.	161	54	35	5	-	14	16			
13 14	Broccoli, area	ac. ha.	8 3 34	2 1 12	2 1 12		-	1  5	 6			
15 16	Farms reporting  Cabbage, area	No. ac.	384	123	95	10	-	17	67			
17 18	Farms reporting	ha. No.	155 222	49 92	38 53	10	-	7 15	27 28			
19 20	Carrots, area	ac. ha.	135 54	52 21	24 9	2	-	5 2	16 -6			
21	Farms reporting	No.	168	65	40	7	-	14	19			
22 23 24	Cauliflower, area Farms reporting	ac. ha. No.	10 4 35	6 2 19	10	2	- -	<sup>'</sup> 5	3			
25	Cucumbers, area	ac.	1		_ 1	==	-					
26 27	Farms reporting	ha. No.	9	2	6	2	-	2	2			
28 29	Green peas, area	ac. ha.	4	1	2  7	  3	-	  1	 3			
30 31	Farms reporting Lettuce, area	No.	17	3 5	4		- 	1	2			
32 33	Farms reporting	ha. no.	4 29	2 12	1 13	3	-	 5	5			
34 35	Onions (dry), area	ac. ha.	1		1		-					
36	Farms reporting	No.	9	1	6 199	2 15	_	1 37	3 146			
37 38 39	Rutabagas (turnips), area.  Farms reporting	ac. ha. No.	615 248 240	155 62 90	80 56	6	-	15 18	59 28			
40	Sweet corn, area	ac.	 				-	-	-			
41 42	Farms reporting	ha. No.	2	-	1	1	-	-	-			
43 44	Tomatoes, area	ac. ha.	3 1		2 1 1 5	  2	-	2				
45 46	Farms reporting  Other, area	No.	8 71	2 54	6	1	-	2	2			
47 48	Farms reporting	ha. No.	28 49	22 23	2 14	3		6	1 5			
	Nursery products, greenhouses and mushroom houses:			-								
49 50	Nursery products, area	ac. ha.	14 5	12 5	X X	- -	-	× ×.	X X			
51	Farms reporting	No.	14 250,211	166,680	2 56,678	- x	-	25,300	1 X			
52 53 54	Greenhouses, area	sq.ft. m2 No.	23 245 66	15 485	5 266 20	x 1	=	2 350	x x			
55	Mushroom houses, area	sq.ft.	-	-	-	- -	-	-	-			
56 57	Farms reporting	m2 No.		-		-		<u> </u>				

<sup>(1)</sup> DATA FOR 5 FARMS FROM DIVISION NO. 3 ARE INCLUDED IN DIVISION NO. 6. (2) DATA FOR 6 FARMS FROM DIVISION NO. 10 ARE INCLUDED IN DIVISION NO. 9.

## TABLEAU 17. LEGUMES, PRODUITS DE PEPINIERE, SERRES ET CHAMPIGNONNIERES DANS LES FERMES, 1981. PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT

4			AL REGION 3 - GRICOLE 3			JLTURAL REG ION AGRICOL		UNITE	DETAIL	
	TOTAL	DIVISION NO. 8	DIVISION NO. 9(2)	DIVISION NO. 10(2)	TOTAL	DIVISION NO. 4	DIVISION NO. 5			
									Légumes:	NO
	141 57 43	137 55 39	4 1 4	-	405 164 64	267 108 33	138 56 31	ac. ha. nbre	Superficie totale	1 2 3
	- - -	-	- - -	- - -	-	- -	- - -	ac. ha. nbre	Asperges, superficie	4 5
	- - -	-	-	- - -		-	 -,	ac. ha.	Haricots (jaunes ou verts), superficie	7 8
	14 5 29	13 5 26	  3	-	1 28 11 43	15 6 22	1 12 5	nbre ac. ha.	Fermes déclarantes  Betteraves, superficie	10 11
	  4	  2			2		21 	nbre ac. ha.	Fermes déclarantes  Brocoli, superficie	12
	31 12	31 12	2  	- -	6 133 54	1 101 41	32 12	nbre ac. ha.	Fermes déclarantes	15 16 17
	27 16	25 15	2 	-	50 42	26 33	24	nbre ac.	Fermes déclarantes	18
	6 29	6 25	4	:	17 34	13 19	3 15	ha. nbre	Fermes déclarantes	20 21
	  2	  1	 1	- -	1 4	  1	 3	ac. ha. nbre	Choux-fleurs, superficie  Fermes déclarantes	22 23 24
	-	- - -	- - -	- - -	  1	 	-	ac. ha. nbre	Concombres, superficie	25 26
	1  5	  3	  2	- -	2	  1	 - 1	ac. ha.	Pois verts, superficie	27 28 29
	  2	 	 - 1	- -	1	1		nbre ac. ha.	Fermes déclarantes	30 31 32
	 -,	- -	- <u>-</u>	- -	2	 	1 - -	nbre ac. ha.	Fermes déclarantes  Dignons (secs), superficie	33 34 35
	68 27	68 27	 		1 191 77	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	82 33	nbre ac. ha.	Fermes déclarantes	35 37 38
	35	33	-	-	59 	29 	30	nbre ac.	Fermes déclarantes	39
	-	-	-	-	1	1	-	ha. nbre	Fermes déclarantes	41 42
		-	-	-	 - 1	 - 1	- - -	ac. ha. nbre	Tomates, superficie  Fermes déclarantes	43 44 45
	6 2 9	5 2 7	2	- - -	4 1 3	4 1 3	- - -	ac. ha. nbre	Autres, superficie	46 47 48
									Produits de pépinière, serres et champignonnières:	
	- - -		- - -	-	X X 2	-	X X 2	ac. ha. nbre	Produits de pépinière, superficie  Fermes déclarantes	49 50 51
	9.993 928 5	X X 4	X X	- - -	16.860 1 566 5	X X 2	X X 3	pi.car. m2 nbre	Serres, superficie	52 53 54
	- - -	- - -		-	- - -	-	_	pi.car. m2 nbre	Champignonnières, superficie  Fermes déclarantes	55 56 57

<sup>(1)</sup> LES DONNEES RELATIVES A 5 FERMES DE LA DIVISION NO. 3 SONT COMPRISES DANS LA DIVISION NO. 6.
(2) LES DONNEES RELATIVES A 6 FERMES DE LA DIVISION NO. 10 SONT COMPRISES DANS LA DIVISION NO. 9.

TABLE 18. FRUITS ON FARMS, 1981, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION

	TABLE 18. FRUITS ON FARMS, 1981, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION											
				AGRICULTURAL REGION 1			LTURAL REGIO					
	ITEM	UNIT	PROVINCE	REGION AGRICOLE 1		REGI	ON AGRICOLE	2 				
NO.				DIVISION NO. 1	TOTAL	DIVISION NO. 2	DIVISION NO. 3(1)	DIVISION NO. 6(1)	DIVISION NO. 7			
	Tree Fruits:											
1 2 3	Total area	ac. ha. No.	<sup>1</sup> <sub>2</sub>	- - -	 - 1	1 1 1	- -	-	1			
4 5 6 7 8	Apples, total area  Farms reporting  Number of bearing trees  Number of non-bearing trees	ac. ha. No. "	1  2  125	-	 - 1 - 25	- - - -	- - - - -	-	1 25			
9 10 11 12 13	Pears, total area  Farms reporting  Number of bearing trees  Number of non-bearing trees	ac. ha. No. "	-	-	- - - -	- - -	-	-	- - - -			
14 15 16 17	Plums and prunes, total area  Farms reporting  Number of bearing trees  Number of non-bearing trees	ac. ha. No. "	- - - -	- - - -	· :	-	-	- - - -	- - - -			
19 20 21 22 23	Cherries (sweet), total area  Farms reporting  Number of bearing trees  Number of non-bearing trees	ac. ha. No.	- - - -	-	- - - -	- - - -	-		- - -			
24 25 26 27 28	Cherries (sour), total area  Farms reporting  Number of bearing trees  Number of non-bearing trees	ac. ha. No.	-	-			- - - -	- - - -	- - - -			
29 30 31 32 33	Peaches, total area  Farms reporting  Number of bearing trees  Number of non-bearing trees	ha. No.	-	-	-		- - - -	-	- - - -			
34 35 36 37 38	Apricots, total area  Farms reporting  Number of bearing trees  Number of non-bearing trees	ac. ha. No. "	-		-	-	-					
	Cultivated berries and grapes:							53	7			
39 40 41	Total area	ha.	98 38	56			-	21	<b>3</b> 6			
42 43 44	Strawberries, area	ha.	107 43 36	21	4			2 1 3	7 3 6			
45 46 47	Grapes, area	ha.	-	-		-	-	-	=			
48 49 50	Other, area	ha.	137	34	20	-	- - -	51 20 2	-			

<sup>(1)</sup> DATA FOR 5 FARMS FROM DIVISION NO. 3 ARE INCLUDED IN DIVISION NO. 6. (2) DATA FOR 6 FARMS FROM DIVISION NO. 10 ARE INCLUDED IN DIVISION NO. 9.

TABLEAU 18. FRUITS DANS LES FERMES, 1981, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT

### AGRICULTURAL RECION 3 #### RECION APPRICUES 4 ####################################			TA	ABLEAU 18. I	FRUITS DANS	LES FERMES,	1981, PAR	REGION AGR	ICOLE	ET DIVISION DE RECENSEMENT	
1				-			-		UNITE	DETAIL	
Arbres fruitiers:	_	TOTAL				TOTAL					ND
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1										Arbres fruitiers:	1,00
1		- - -		-	-		- - -		ha.		2
100		-		-			-		ha.		5
		-	-	-	-	100	<del>-</del> -	100	l "	Nombre d'arbres productifs	1 7
		-		-		-	-			Poiriers, superficie totale	
		-	-		-	-		-		Fermes déclarantes	11
		-	-	-			-	Ξ	"	Nombre d'arbres productifs Nombre d'arbres non productifs	12
Formes declarantes		-	1 1		1	-				Pruniers, superficie totale	
Nombre d'arbres non productifs.   18		-	-	-	-	-	-	-			16
Control   Cont		-	-	-	-	-	-	-	"		
Compared   Compared		-	-	-		-	-			Cerisiers (doux), superficie totale	19
Nombre d'arbres non productifs   23			<u>-</u> ]	-	-		-	-		Fermes déclarantes	21
1		-	-	-	-		-	-	"	Nombre d'arbres productifs Nombre d'arbres non productifs	22
Termes declarantes   26   Nombre d'arbres productifs   27   Nombre d'arbres productifs   28   28   28   28   28   28   28   2		-	-	-	-	-	-	-	ha.		25
Technic   Superficie   Superf		-		-		-	-	-	"	Nombre d'arbres productifs	27
1		-	-	-	-		-		ac.	Pêchers, superficie totale	29
Nombre d'arbrés productifs: 32   Nombre d'arbrés productifs: 32   Nombre d'arbres non productifs: 33   Nombre d'arbres non productifs: 33   Nombre d'arbres non productifs: 33   Nombre d'arbres productifs: 34   Nombre d'arbres productifs: 35   Nombre d'arbres productifs: 37   Nombre d'arbres non productifs: 38   Nombre d'arbres productifs: 37   Nombre d'arbres non productifs: 38   Nombre d'arbres non productifs: 37   Nombre d'arbres non productifs: 38   Nombre d'arbres non productifs: 37   Nombre d'arbres non productifs: 38   Nombre d'arbres non productifs: 3		-	-	-	-	-	-	-			30
Superficie totale		-	-	-		-	4	-	"	Nombre d'arbrés productifs	32
Superficie totale		-	-	-	-	-	-	-		Abricotiers, superficie totale	
Nombre d'arbres non productifs		-	-	-	- [	-	-	-	"	Fermes déclarantes	36
3 3 38 3 1 1 4 ha. nbre Fermes déclarantes. 39 5 4 1 13 3 35 ac. Fraises, superficie. 42 1 1 13 3 10 nbre Fermes déclarantes. 41 5 4 1 - 13 3 10 nbre Fermes déclarantes. 42 5 4 1 ha. nbre Fermes déclarantes. 44 6 7 ha. nbre Fermes déclarantes. 44 7		-	-	-	-	-	-	-	"	Nombre d'arbres non productifs	
1									ŀ	Petits fruits cultivés et raisin:	
5     4     1     -     13     3     10     nbre     Fermes déclarantes     41       3     3     -     -     38     3     35     ac.     Fraises, superficie     42       43     1     -     15     1     14     ha.     Fermes déclarantes     43       44     1     -     -     -     -     -     -     -     -     45       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     45       -				í	-					Superficie totale	39
1					-						
5 4 1 - 13 3 10 nbre Fermes déclarantes			3		-					Fraises, superficie	42
			4		-					Fermes déclarantes	
			-		-		-	<u>-</u> ·∤	ac.	Raisin, superficie	45
- ac. Autres, superficie		-	-	-	-	:	-				46
-   -   -		-	-		1		ľ	-		Autres, superficie	
						-				Fermes déclarantes	

<sup>(1)</sup> LES DONNEES RELATIVES A 5 FERMES DE LA DIVISION NO. 3 SONT COMPRISES DANS LA DIVISION NO. 6. (2) LES DONNEES RELATIVES A 6 FERMES DE LA DIVISION NO. 10 SONT COMPRISES DANS LA DIVISION NO. 9.

TABLE 19. FERTILIZER USED ON FARMS, 1980 BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION

	ITEM	UNIT	PROVINCE	AGRICULTURAL REGION 1 REGION AGRICOLE 1		AGRICULTURAL REGION 2 REGION AGRICOLE 2			
NO.				DIVISION NO. 1	TOTAL	DIVISION NO. 2	DIVISION NO. 3(1)	DIVISION NG. 6(1)	DIVISION NO. 7
1 2 3 4	Total acres of cropland fertilized  Farms reporting Tonnes used	ac. ha. No.	3.370 1 364 281 1,679	981 397 107 419	847 343 67 524	58 23 12 34	- - - -	173 70 22 116	616 249 33 374
5 6 7	Total acres of tame hay fertilized	ac. ha. No.	3,491 1 413 728	1,679 679 345	816 330 143	51 21 19	- - -	194 79 32	571 231 92
8 9 10 11	Total acres of improved pasture fertlized	ac. ha. No.	4,045 1 637 67 576	2,380 963 28 348	875 354 15 90	166 67 4 27	- - - -	55 22 3 11	654 265 8 52

20-1 TABLE 20. IRRIGATION DATA ON FARMS, 1980, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION

	ITEM	UNIT	PROVINÇE	AGRICULTURAL REGION 1 REGION AGRICOLE 1	AGRICULTURAL REGION 2  REGION AGRICOLE 2				
NO.				DIVISION NO.1	TOTAL	DIVISION NO. 2	DIVISION NO. 3(1)	DIVISION NO. 6(1)	DIVISION NO. 7
1 2 3	Irrigation  Total area irrigated, 1980  Farms reporting	ac. ha. No.	:: :-		::	:: ::			:: ::
4 5 6	Sprinkler Irrigation  Area irrigated by sprinkler system, 1980	ac. ha. No.	22 9 5	17 7 3	1 -1				1 - 1

<sup>(1)</sup> DATA FOR 5 FARMS FROM DIVISION NO. 3 ARE INCLUDED IN DIVISION NO. 6.

<sup>(1)</sup> DATA FOR 5 FARMS FROM DIVISION NO. 3 ARE INCLUDED IN DIVISION NO. 6. (2) DATA FOR 6 FARMS FROM DIVISION NO. 10 ARE INCLUDED IN DIVISION NO. 9.

<sup>(2)</sup> DATA FOR 6 FARMS FROM DIVISION NO. 10 ARE INCLUDED IN DIVISION NO. 9.

TABLEAU 19. ENGRAIS UTILISE DANS LES FERMES. 1980. PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT

	AGRICULTURAL REGION 3  REGION AGRICOLE 3  REGION AGRICOLE 4					- +	UNITE	DETAIL	
TOTAL	DIVISION NO. 8	DIVISION NO. 9(2)	DIVISION NO. 10(2)	TOTAL	DIVISION DIVISION NO. 4 NO. 5				NO
297 120 47 200	278 113 43 191	19 8 4 9	-	1.245 504 60 536	922 373 38 385	131	ha. nbre	Superficie totale des terres en culture fertilisées	1 2 3 4
91 37 39	86 35 37	5 2 2	- - -	905 366 201	644 261 164	261 106 37		Superficie totale en foin cultivé fertilisée Tonnes utilisées	5 6 7
328 133 7 63	313 127 6 58	15 6 1 5	- - - -	462 187 17 75	417 169 13 62	45 18 4 13	ha. nbre	Superficie totale en pâturage amélioré fertilisée	8 9 10 11

<sup>(1)</sup> LES DONNEES RELATIVES A 5 FERMES DE LA DIVISION NO. 3 SONT COMPRISES DANS LA DIVISION NO. 6.

TABLEAU 20. DONNEES SUR L'IRRIGATION DANS LES FERMES, 1980, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT

-	AGRICULTURAL REGION 3  REGION AGRICOLE 3  REGION AGRICOLE 4					
DIVISION DIVISION NO. 4 NO. 5		TOTAL	DIVISION NO. 10(2)	DIVISION NO. 9(2)	DIVISION NO. 8	TOTAL
ha.		::	 	 		
4 4 - ac. 2 2 - ha. 1 1 - nbre	4 2 1	4 2 1		- - -	-	-

<sup>(1)</sup> LES DONNEES RELATIVES A 5 FERMES DE LA DIVISION NO. 3 SONT COMPRISES DANS LA DIVISION NO. 6.

<sup>(2)</sup> LES DONNEES RELATIVES A 6 FERMES DE LA DIVISION NO. 10 SONT COMPRISES DANS LA DIVISION NO. 9.

<sup>(2)</sup> LES DONNEES RELATIVES A 6 FERMES DE LA DIVISION NO. 10 SONT COMPRISES DANS LA DIVISION NO. 9.

TABLE 21. MACHINERY AND EQUIPMENT ON FARMS, 1981, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION

				AGRICULTURAL REGION 1			LTURAL REGIO		
	ITEM ,	UNIT	PROVINCE	REGION AGRICOLE 1		REGI	ON AGRICOLE	2	
NO.				DIVISION NO. 1	TOTAL	DIVISION NO. 2	DIVISION NO. 3(1)	DIVISION NO. 6(1)	DIVISION NO. 7
1	Total number of farms	No.	679	334	141	30	-	36	75
2 3	Automobiles, total number Farms reporting	"	<b>504</b> 361	<b>254</b> 177	<b>96</b> 70	<b>20</b> 15	-	21 16	<b>55</b> 39
<b>4</b> 5	Farm trucks, total number Farms reporting	"	<b>522</b> 383	<b>235</b> 172	112 79	18 14	-	<b>32</b> 25	<b>62</b> 40
6 7 8 9 10	Tractors, total number	" " " "	648 418 430 184 20	248 169 168 63 7	136 89 96 34 4 2	20 17 18 2 -	- - - -	39 24 24 13 1	77 48 54 19 3
12 13	Grain combines, total number Farms reporting	"	1 1	-	1	<u>-</u> -	-	-	1
14 15 16 17	Self-propelled, total number. Farms reporting Pull-type, total number Farms reporting	" " "	1 1 - -	- - - -	1 1 - -	- - -	-	- - -	1 1 -
<b>18</b> 19	Swathers, total number Farms reporting	"	<b>31</b> 29	16 15	<b>2</b> 2	-	<del>-</del>	1	·1
20 21 22 23	Self-propelled, total number. Farms reporting Other, total number Farms reporting	" "	14 14 17 16	7 7 9 8	- 2 2	-	- - -	- - 1 1	- - 1 1
<b>24</b> 25	Balers, total number Farms reporting	",	1 <b>23</b> 121	<b>53</b> 52	1 <b>2</b> 12	1	=	2 2	<b>9</b>
26 27	Making bales less than 2001bs.(90kg), total number. Farms reporting Making bales 2001bs.(90 kg)	"	123 121	53 52	12 12	1	-	2 2	9
28 29	or more, total number Farms reporting	"	-	-	-	-	-	-	=
<b>3</b> 0 31	Forage crops harvesters, total number	"	<b>24</b> 21	14 11	1	1 1	-	-	
<b>32</b> 33	Total value of other machinery and equipment	\$ No.	<b>3,241,824</b> 392	1,479,463	677.791 78	<b>38.200</b> 15	- -	302.511 22	336.680 41
34	Total value of machinery and equipment	\$	12,490,218	5.449,013	2,500,200	403,300	-	828.522	1,268,378

<sup>(1)</sup> DATA FOR 5 FARMS FROM DIVISION NO. 3 ARE INCLUDED IN DIVISION NO. 6. (2) DATA FOR 6 FARMS FROM DIVISION NO. 10 ARE INCLUDED IN DIVISION NO. 9.

TABLEAU 21. MACHINES ET MATERIEL DANS LES FERMES, 1981. PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT

	DETAIL	UNITE		REGION AGRICOLE 3 REGION AGRICOLE 4				TOTAL DIVISION DIVISION DIVISIO			
NC			DIVISION NO. 5	DIVISION NO. 4	TOTAL	DIVISION NO. 10(2)	DIVISION NO. 9(2)	DIVISION NO. 8	TOTAL		
			١					67	80		
	Nombre total de fermes	nbre "	58	66 57	1124	-	13	32	42		
	Automobiles, nombre total	"	55 38	44	82	-	5	27	32		
	Camions de ferme, nombre total	"	59 44	65 49	124 93	-	4 4	<b>47</b> 35	51 39		
	Tracteurs, nombre total	"	<b>99</b> 49	<b>92</b> 60	191 109	<u>.</u>	13 11	50 40	<b>73</b> 51		
8 9	20- 49 c.v. (!5- 37kw)	"	53 39 6	56 34	109 73 7	-	7 5 1	50 9 1	57 14 2		
	100-149 c.v. (75-111kw)	"	1	i	2	-	- '	-'	- 1		
	Moissonneuses-batteuses, nombre total Fermes déclarantes	"	-	-	-	-	- -	-	-		
15	Automotrices, nombre total	"	-	-	-	-	-	<u>-</u>	-		
	Tractées, nombre total	"	-	-	-	-	-	-	-		
	Andaineuses, nombre total	<b>"</b>	4 3	7 7	11 10	-	<del>-</del> -	2 2	2 2		
	Automotrices, nombre total	n n	2 2	4	6 6	-	-	1	1		
22	Autres, nombre total	"	2 2	3	5 5	-	-	1	1		
	Presses, nombre total	<i>"</i>	<b>20</b> 19	32 32	<b>52</b> 51	<u>-</u> -	1	<b>5</b>	<b>6</b>		
	pour balles de moins de 200 livres (90 kg), nombre total	",	20 19	32 3 32	52 51	<u>-</u>	1	5 5	6 6		
28	Fermes déclarantespour balles de 200 livres (90 kg) et plus, nombre total	<i>"</i>	-	-	-	-	-	-	<u>-</u>		
29	Fermes déclarantes		-	-	-	-	-				
30 31	Récolteuses de fourrage, nombre total Fermes déclarantes	"	4	<b>5</b> 5	<b>9</b> 9	<u>-</u>	-	:	-		
	Valeur totale des autres machines et	s	421,795	434.532	856,327	<u>.</u>	91,793	136,450	228,243		
32	matériel Fermes déclarantes	nbre	421,733	434,332	90	-	7	35	42		
34	Valeur totale des machines et du matériel.	\$	1,723,795	1,784,117	3,507,912	-	264.293	768,800	033,093		

<sup>(1)</sup> LES DONNEES RELATIVES A 5 FERMES DE LA DIVISION NO. 3 SONT COMPRISES DANS LA DIVISION NO. 6.
(2) LES DONNEES RELATIVES A 6 FERMES DE LA DIVISION NO. 10 SONT COMPRISES DANS LA DIVISION NO. 9.

TABLE 22. LIVESTOCK AND POULTRY ON FARMS, 1981, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION

	TABLE 22. LIVESTOCK AND POUL	TRY ON FARMS,	1981, BY AGRI	CULTURAL REGIO	N AND CENSUS	DIAIZION		
			AGRICULTURAL REGION 1		AGRICU	JLTURAL REGI	ON 2	
	ITEM	PROVINCE	REGION AGRICOLE 1		REGI	ON AGRICOLE	2	
NO.			DIVISION NO. 1	TOTAL	DIVISION NO. 2	DIVISION NO. 3(1)	DIVISION NO. 6(1)	DIVISION NO. 7
NU.			I,		NUMBER			
1	Cattle, total	<b>6,963</b> 326	3.843 175	6 <b>99</b> 54	133 14	- -	10 <b>9</b> 9	<b>457</b> 31
2 3 4	Farms reporting  Bulls, 1 year and over  Farms reporting	242 142	132 74	36 24	X 7	-	X 3	25 14
<b>5</b>	Cows, total	<b>3,639</b> 290	2,208 153	<b>319</b> 49	60 14	-	<b>67</b> 6	1 <b>92</b> 29
7 8	Cows, mainly for dairy purposes  Farms reporting	2,660 129	1.852 80	159 17	х 3	-	X 4	86 10
9 10	Cows, mainly for beef purposes Farms reporting	979 184 1,229	356 81 <b>69</b> 0	160 37 <b>109</b>	X 12 <b>25</b>	-	X 2 12	106 23 72
11 12	Heifers, 1 year and over, total Farms reporting Heifers, raised for dairy herd	209	112	30	8	-	3	19
13 14	replacementFarms reporting	839 97	533 64	47 10	3 X	-	X 2	29 5
15 16	Heifers, raised for beef herd replacement	265 90	95 33	47 16	13 6	- -	-	34 10
17 18	Heifers, raised for slaughter Farms reporting	125 46 <b>224</b>	62 22 <b>74</b>	15 8 22	X 1 X	-	X 2 X	9 5 14
19 20 21	Steers, 1 year and over Farms reporting Calves, under 1 year	63 1.629	26 739	11 213	· 2	-	2 21	7 154
22	Farms reporting	278 547	143	46 72	12 14	_	7	27 45
24	Farms reporting	110	52	22	5	-	5	12
<b>25</b> 26	Pigs, totalFarms reporting	<b>19,076</b> 66	1 <b>4,872</b> 28	X 17	х з	-	X	X 10
27 28	Boars 6 months and over for breeding Farms reporting	167 31 2,386	112 15 1,805	17 7 X	X 1 X	-	3 3 X	Х З Х
29 30 <b>31</b>	Sows for breeding and bred gilts  Farms reporting	30 <b>16,523</b>	15 12,955	6 X	x 1		x <sup>2</sup>	3 X
32 33	Farms reporting	63 6,012 43	4.306 20	15 X 10	. 3 . X . 2	-	3 X 2	9 X 6
34 35 36	Farms reporting	6,497 37	5.415 20	X 5	X 1	-	X I	Х Х
37 38	Over 130 pounds (60 kg) Farms reporting	4.014 27	3,234	X 6	X 2	-	X 2	X 2
39 40	Sheep, total	7,435 158	3,621 71	<b>446</b> 21	117 8	<del>-</del>	-	<b>329</b> 13
41 42	Ewes, rams and wethers, 1 year and over	3,702 158	1.716	222 21	59 8	- -	-	163 13
43 44	Lambs, under 1 year	3,733 152	1.905 69	224 20	58 7	-	-	166 13
45	Horses and ponies, total	340	248	<b>47</b> 22	<b>9</b> 6	- -	22	1 <b>6</b> 9
46	Farms reporting	158	105					-
47 48	Hens and chickens, total	<b>932,482</b> 164	<b>450,090</b> 75	98,208	X 8	-	X 8	47.139 24
49 50	kept for layingFarms reporting	381,679 149	X 70	X 37	· X	- -	X 7	X 23
51 52	Pullets and pullet chicks. under 20 weeks intended for laying Farms reporting	84.071 31	X 18	X 9	X 5		, X ,,2	X 2
53 54	All other chickens	466,732 56	X 29	X 9	X 2	-	X 2	X 5
55	Turkeys	1,833	1,670	<b>x</b> 5		<del>-</del>	X <sub>2</sub>	Х <sub>з</sub>
56 <b>57</b> 58	Farms reporting  Geese  Farms reporting	<b>496</b> 36	317 15	70 11	X <sub>2</sub>	-	47 6	x 3 x
<b>59</b> 60	DucksFarms reporting	1,10 <b>9</b> 59	814 24	147	X <sub>1</sub>	-	74	8
***************************************							<u> </u>	<u> </u>

<sup>(1)</sup> DATA FOR 5 FARMS FROM DIVISION NO. 3 ARE INCLUDED IN DIVISION NO. 6. (2) DATA FOR 6 FARMS FROM DIVISION NO. 10 ARE INCLUDED IN DIVISION NO. 9.

## TABLEAU 22. BETAIL ET VOLAILLE DANS LES FERMES, 1981, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT

1			AL REGION 3 - GRICOLE 3			JLTURAL REG ION AGRICOL	ION 4	DETAIL	
_	TOTAL	DIVISION NO. 8	DIVISION NO. 9(2)	DIVISION NO. 10(2)	TOTAL	DIVISION NO. 4	DIVISION NO. 5		NO
	307 28 22 13 124 27 28 11 96 19 42 17 10 5 25 4 94 24 38 13 X 5 7 4 4 7 4 8 7 1 2 8 7 1 2 8 7 1 2 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8	205 222 X 9 94 21 X 22 13 X 22 54 18 29 10 X 4 X 2 578 21 420 21 258 20 X 10	102 6 7 4 30 6 8 7 2 2 30 6 9 3 8 7 106 7 8 7 5 8 7 5 8 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8	NO. 10(2)  NOMBRE	2.114 699 52 31 988 61 621 21 367 47 388 50 249 18 105 31 103 22 583 65 169 23 1.876 16 31 278 51.567 16 X 9 588 10 X 3 3 2 3 3 4 11 10 3 3 4 11 10 3 3 4 11 10 3 3 4 11 10 3 3 4 11 10 3 4 11 10 3 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1.554 48 34 24 714 45 461 15 253 37 301 39  X 15 65 24 X 8 89 18 416 46 143 18 14 7 14 7 X 5 X 2 - 2.017 30 1.007 30 1.010 30 22 13 21.415 14 X 14 X 14 X 5	560 21 18 77 274 16 160 6 114 100 87 11 1 100 87 11 1 100 7 11 12 16 11 10 10 11 10 11 11 10 10 11 11 10 10	Fermes déclarantes.  Taureaux de la net plus. Fermes déclarantes.  Vaches, total. Fermes déclarantes. Vaches, principalement pour la production laitière. Fermes déclarantes. Vaches, principalement pour la boucherie. Fermes déclarantes. Cénisses de 1 an et plus, total. Fermes déclarantes. Génisses, destinées à l'élevage de bovins laitiers. Génisses, destinées à l'élevage de bovins de boucherie. Fermes déclarantes. Génisses, destinées à la boucherie. Fermes déclarantes. Génisses, destinées à la boucherie. Fermes déclarantes. Bouvillons de 1 an et plus. Fermes déclarantes. Veaux de moins de 1 an Fermes déclarantes. Veaux de moins de 1 an Fermes déclarantes. Verrats de reproduction de 5 mois et plus. Fermes déclarantes. Verrats de reproduction et jeunes truies pleines Fermes déclarantes. Truies de reproduction et jeunes truies pleines Fermes déclarantes. Moins de 45 livres (20 kg). Fermes déclarantes. Plus de 130 livres (20-60 kg). Fermes déclarantes. Plus de 130 livres (50 kg). Fermes déclarantes.  Moutons, total. Fermes déclarantes Brebis. béliers et mâles castrés. de 1 an et plus. Fermes déclarantes. Brebis. béliers et mâles castrés de 1 an et plus. Fermes déclarantes. Poules et poulets, total. Fermes déclarantes. Poules et poulets, de 20 semaines et plus. Fermes déclarantes. Poules et poulets, fermes déclarantes. Poules et poulets, fermes déclarantes. Fermes déclarantes. Fermes déclarantes.	NO 123456 78901112 134 1567890122 224 2567890123345678 390 41234 44 45 47 48 49 555555
	29 3 56 9	X 1 13 6	X 1 X 2 43 3	-	X 1 80 7 92 12	X 1 28 3 42 6	52 4	Fermes déclarantes.  Dies. Fermes déclarantes.  Canards.	55 56 57 58 59 60

<sup>(1)</sup> LES DONNEES RELATIVES A 5 FERMES DE LA DIVISION NO. 3 SONT COMPRISES DANS LA DIVISION NO. 6. (2) LES DONNEES RELATIVES A 6 FERMES DE LA DIVISION NO. 10 SONT COMPRISES DANS LA DIVISION NO. 9.

TABLE 23. FARM CAPITAL, 1981, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION

	. ITEM	UNIT	PROVINCE	AGRICULTURAL REGION 1 REGION AGRICOLE 1			ULTURAL REGIO		DIVISION
NO.				NO.1	TOTAL	NO. 2	NO. 3(1)	NO. 6(1)	NO. 7
1	Total number of farms	No.	679	334	141	30	-	36	75
2	Total capital value	\$	115,629,946	75,789,868	13,854,736	2,408,109	-	4,414,287	7,032,340
3	Value of land and buildings	"	93,626,736	64,745,513	10,446,106	1.842.200	-	3,395,300	5,208,606
4	Value of machinery and equipment	"	12,490.218	5,449,013	2,500,200	403,300	-	828,522	1.268,378
5	Value of livestock and poultry.	"	9.512.992	5,595.342	908.430	162,609	-	190,465	555.356
6 7 8 9 10 11 12	Farms classified by total capital value:  Under \$10.000	No. "	61 84 102 145 139 102 46	27 47 49 56 61 58 36	19 20 17 37 30 15 3	3 3 7 8 7 2 -	- - - - -	3 1 4 11 11 5 1	13 16 6 18 12 8 2

TABLE 24. SPRAYING AND DUSTING ON FARMS, 1980. BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION

	ITEM	UNIT	PROVINCE	AGRICULTURAL REGION 1 REGION AGRICOLE 1	AGRICULTURAL REGION 2 REGION AGRICOLE 2					
NC.				DIVISION NO. 1	TOTAL	DIVISION NO. 2	DIVISION NO. 3(1)	DIVISION NO. 6(1)	DIVISION NO. 7	
	Land area sprayed or dusted, 1980:					<u> </u> 				
1	Farms reporting	No.	217	76	46	8	-	14	24	
2 3 4	For control of weeds and brush	ac. ha. No.	1,234 499 140	255 103 45	424 172 32	28 11 7	- - -	8 3 3	388 157 22	
5 6 7	For control of insects and disease	ac. ha. No.	1.659 671 185	676 274 65	330 134 42	25 10 7	- - -	58 23 13	247 100 22	

<sup>(1)</sup> DATA FOR 5 FARMS FROM DIVISION NO. 3 ARE INCLUDED IN DIVISION NO. 6. (2) DATA FOR 6 FARMS FROM DIVISION NO. 10 ARE INCLUDED IN DIVISION NO. 9.

<sup>(1)</sup> DATA FOR 5 FARMS FROM DIVISION NO. 3 ARE INCLUDED IN DIVISION NO. 6. (2) DATA FOR 6 FARMS FROM DIVISION NO. 10 ARE INCLUDED IN DIVISION NO. 9.

TABLEAU 23. BIENS CAPITAUX, 1981, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT

		AL REGION 3 - GRICOLE 3		Ì	ULTURAL REG		UNITE	DETAIL		
TOTAL	DIVISION NO. 8	DIVISION NO.9(2)	DIVISION NO.10(2)	TOTAL	DIVISION NO. 4	DIVISION NO. 5			по	
80	67	13	-	124	66	58	nbre	Nombre total de fermes	1	
4,616,481	3.779,719	836,762	-	21,368.861	9,652,852	11.715.009	\$	Valeur totale des biens	2	
3,192,390	2.715,650	475.740	-	15.242,727	6.507.500	8.735,227	"	Valeur de la terre et des bâtiments	3	
1,033.093	768.800	264,293	-	3.507,912	1.784.117	1,723,795	"	Valeur des machines et du matériel	4	
390.998	295.269	95,729	-	2.618,222	1.361.235	1.256.987	,,	Valeur du bétail et de la volaille	5	
13 14 16 21 14 2	12 13 13 16 11 2	1 1 3 5 3 -	- - - - -	2 3 20 31 34 27 7	1 13 19 20 10 3	2, 2 7, 12 1,4 17, 4	nbre " " "	Fermes classées selon la valeur totale des biens:  Moins de \$10,000 \$ 10,000-\$ 24,939 25.000- 49,939 50.000- 93,939 100,000- 139,939 200.000- 493,939 500,000 et plus	6 7 8 9 10 11	

TABLEAU 24. PULVERISATION ET POUDRAGE DANS LES FERMES. 1980, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT

TE DETAIL		UNITE		ULTURAL REG			AL REGION 3 - GRICOLE 3		
			DIVISION NO. 5	DIVISION NO. 4	TOTAL	DIVISION NO. 10(2)			
árisėe ou	Superficie de la terre pulvéris poudrée, 1980:								
	Fermes déclarantes	nbre	22	33	55	-	1	39	40
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Contre les mauvaises herbes broussailles Fermes déclarantes	ac. ha. nbre	157 64 17	290 117 22	447 181 39	- - -	-	108 44 24	108 44 24
	Contre les insectes et les m Fermes déclarantes	ac. ha. nbre	157 64 13	367 149 29	524 212 42	- - -	1 - 1	128 52 35	129 52 36

<sup>(1)</sup> LES DONNEES RELATIVES A 5 FERMES DE LA DIVISION NO. 3 SONT COMPRISES DANS LA DIVISION NO. 6. (2) LES DONNEES RELATIVES A 6 FERMES DE LA DIVISION NO. 10 SONT COMPRISES DANS LA DIVISION NO. 9.

<sup>(1)</sup> LES DONNEES RELATIVES A 5 FERMES DE LA DIVISION NO. 3 SONT COMPRISES DANS LA DIVISION NO. 6. (2) LES DONNEES RELATIVES A 6 FERMES DE LA DIVISION NO. 10 SONT COMPRISES DANS LA DIVISION NO. 9.

TABLE 25. HIRED AGRICULTURAL LABOUR ON FARMS, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION

	ITEM	UNIT	PROVINCE	AGRICULTURAL REGION 1 REGION AGRICOLE 1	AGRICULTURAL REGION 2 REGION AGRICOLE 2						
NO.				DIVISION NO. 1	TOTAL	DIVISION NO. 2	DIVISION NO. 3(1)	DIVISION NO. 6(1)	DIVISION NO. 7		
1 2	Total weeks of paid labour Farms reporting	wk. No.	15.943 259	9,524 115	2.653 52	342 9	-	755 17	1,556 26		
3 4	Total weeks of year-round paid labour	wk. No.	10,400 104	6,858 52	1,384	244 4	- -	382 7	758 7		
5 6	Total weeks of seasonal paid labour	wk. No.	5.543 188	2.666 79	1.269 42	98 5	-	373 15	798 22		

TABLE 26. OFF-FARM WORK BY FARM OPERATORS, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION

					·							
				AGRICULTURAL REGION 1	AGRICULTURAL REGION 2							
	ITEM	UNIT	PROVINCE	REGION AGRICOLE 1			REGION AGRICOLE 2					
NO.				DIVISION NO. 1	TOTAL	DIVISION NO. 2	DIVISION NO. 3(1)	DIVISION NO. 6(1)	DIVISION NO. 7			
1 2	Total days of paid off-farm work reported by farm operators Farms reporting	day No.	50,386 283	22,949	11,572 66	3.324 21	<del>-</del>	3.179 16	5.069 29			
3 4	Total days of paid agricultural off-farm work	day No.	9,435 52	4,292 22	1.471	850 4	-	245	376 3			
5 6	Total days of paid non-agricultural off-farm work. Farms reporting	day No.	40,951 243	18.657 102	10,101 59	2.474	- -	2,934	4.693 26			
7 8 9 10 11 12 13 14 15	Farm operators reporting paid off-farm work by days worked:  1- 6 days	No. """"""""""""""""""""""""""""""""""""	4 4 5 9 31 23 29 18 62 98	- 1 2 3 15 9 12 6 22'	1 3 - 3 7 5 5 3 15 23	- - - 3 5 2 1 5 5	- - - - - - - -	2 - 2 - 2 - 3 8	1 2 3 2 1 1 2 7			

<sup>(1)</sup> DATA FOR 5 FARMS FROM DIVISION NO. 3 ARE INCLUDED IN DIVISION NO. 6. (2) DATA FOR 6 FARMS FROM DIVISION NO. 10 ARE INCLUDED IN DIVISION NO. 9.

<sup>(1)</sup> DATA FOR 5 FARMS FROM DIVISION NO. 3 ARE INCLUDED IN DIVISION NO. 6. (2) DATA FOR 6 FARMS FROM DIVISION NO. 10 ARE INCLUDED IN DIVISION NO. 9.

TABLEAU 25. MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE ENGAGEE DANS LES FERMES, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT

	, DETAIL	UNITE		AGRICULTURAL REGION 4 REGION AGRICOLE 4			ILTURAL ON 3 - ION OLE 3	REGI REG						
NO			DIVISION NO. 5	DIVISION NO. 4	TOTAL	DIVISION ND. 10(2)								
1 2	Nombre total de semaines de travail rémunéré Fermes déclarantes	sem. nbre	2,182 31	782 32	2.964 63	-	85 4	717 25	802 29					
3 4	Nombre total de semaines de travail rémunéré toute l'année Fermes déclarantes	sem. nbre	1,490 16	373 12	1,863 28	- -	52 1	243 5	295 6					
5 6	Nombre total de semaines de travail saisonnier rémunéré Fermes déclarantes	sem. nbre	692 21	409 23	1,101	-	33 3	474 20	507 23					

TABLEAU 26. TRAVAIL HORS EXPLOITATION PAR LES EXPLOITANTS AGRICOLES, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT

	DETAIL			GRICULTURAL REGION 4 REGION AGRICOLE 4			AGRICULTURAL REGION 3  REGION AGRICOLE 3							
NO			DIVISION NO. 5	DIVISION NO. 4	TOTAL	DIVISION NO. 10(2)	DIVISION NO. 9(2)	DIVISION NO. 8	TOTAL					
1 2	Total, jours de travail hors exploitation rémunéré déclarés par les exploitants agricoles	jour nbre	3.695 25	5.220 29	8.915 54	-	1,152 6	5.798 37	6.950 43					
3 4	Total, jours de travail agricole hors exploitation rémunéré Fermes déclarantes	jour nbre	428 3	2.099 13	2.527	-	365 1	780 5	1,145 6					
5 6	Total, jours de travail non agricole hors exploitation rémunéré Fermes déclarantes	jour nbre	3,267 23	3.121 20	6,388 43	-	787 5	5,018 34	5,805					
7 . 8 9 10 11 12 13 14 15	Exploitants agricoles déclarant du travail hors exploitation selon les jours de travail:  1- 6 jours.  7- 12 " 13- 24 " 25- 48 " 49- 72 " 73- 96 " 97-126 " 127-156 " 157-228 " 229-365 "	nbre	2 1 4 1 3 3 5 5 6	- 1 5 1 5 - 8 9	3 1 9 2 8 3 15	-	2	3 - 2 - 4 4 5 1 1 8	3 2 6 4 6 12					

<sup>(1)</sup> LES DONNEES RELATIVES A 5 FERMES DE LA DIVISION NO. 3 SONT COMPRISES DANS LA DIVISION NO. 6. (2) LES DONNEES RELATIVES A 6 FERMES DE LA DIVISION NO. 10 SONT COMPRISES DANS LA DIVISION NO. 9.

<sup>(1)</sup> LES DONNEES RELATIVES A 5 FERMES DE LA DIVISION NO. 3 SONT COMPRISES DANS LA DIVISION NO. 6. (2) LES DONNEES RELATIVES A 6 FERMES DE LA DIVISION NO. 10 SONT COMPRISES DANS LA DIVISION NO. 9.

TABLE 27. SELECTED EXPENDITURES DURING 1980 FOR FARMS, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION

	ITEM	UNIT	PROVINCE	AGRICULTURAL REGION 1 REGION AGRICOLE 1	AGRICULTURAL REGION 2 REGION AGRICOLE						
NO.			Me .	DIVISION NO. 1	TOTAL	DIVISION NO. 2	DIVISION NO. 3(1)	DIVISION NO. 6(1)	DIVISION NO. 7		
1 2 3 4 5 6	Rent, total	% O % O % O % O %	188,210 150 	130,555 71 	1.754 22 	 56 4 	:: :: :: ::	 282 9 	1,416		
7 8	Cash wagesFarms reporting	\$ No.	3,214,581 259	2,089,339 115	457.593 52	76,614 9	<del>-</del> -	135,066	245.913 26		
9 10	Feed and supplements Farms reporting	\$ No.	11,834,331 404	7,468,416 213	1,697,279 73	267,108 18	-	629.311 15	800,860 40		
11 12	Seed and seedlings Farms reporting	\$ No.	222,473 352	102,331 153	59.807 75	3,983 11	-	12.414 27	43,410 37		
13 14	Fertilizers and lime	\$ No.	867,712 404	237,796 167	269.084 92	17.992 17	-	81,663 30	169.429 45		
15 16	Agricultural chemicals Farms reporting	\$ No.	127.496 277	44.942 113	28.210 65	2,113 11	-	13,266 23	12.831 31		
17 18	Machine rental and custom work Farms reporting	\$ No.	191,973 103	90,103 48	19.281	2,565 4	- -	5.895	10.821 5		
19 20	Fuel, oil and lubricants Farms reporting	\$ No.	1,198,268 473	592,044 208	194.750 95	25.723 18	-	71,377 31	97.650 46		
21 22	Repairs and maintenance to farm machineryFarms reporting	\$ No.	651.055 393	309,154 173	128,376 71	11.083 16	- -	29.632	87,661 30		
23 24	Repairs and maintenance to farm buildings and fences	\$ No.	401.474 349	251,762 178	31.569 59	8.614 18	-	11.546 16	11.409 25		
25 26	Electricity used Farms reporting	\$ No.	554.198 339	366,421 162	68.209 69	13,311	-	21.631 24	33.267 28		
	1	1		I		L	<u> </u>				

28-1

TABLE 28. FOREST PRODUCTS AND MAPLE TAPPINGS, BY AGRICULTURAL REGION AND CENSUS DIVISION

	ITEM .	UNIT	PROVINCE	AGRICULTURAL REGION 1 REGION AGRICOLE 1	AGRICULTURAL REGION 2 REGION AGRICOLE 2						
NO.				DIVISION NO. 1	TOTAL	DIVISION NO. 2	DIVISION NO. 3(1)	DIVISION NO. 6(1)	DIVISION NO. 7		
1 2	Forest products, 1980:  Value of forest products sold	\$ No.	92.382 40	X 2	X 8	-	-	4.900	X 4		
3 4	Number of taps on maple trees in the spring of 1981 Farms reporting	No.	- -	-	- -	<u>-</u>			<u>-</u>		

<sup>(1)</sup> DATA FOR 5 FARMS FROM DIVISION NO. 3 ARE INCLUDED IN DIVISION NO. 6.

<sup>(1)</sup> DATA FOR 5 FARMS FROM DIVISION NO. 3 ARE INCLUDED IN DIVISION NO. 6.
(2) DATA FOR 6 FARMS FROM DIVISION NO. 10 ARE INCLUDED IN DIVISION NO. 9.

<sup>(2)</sup> DATA FOR 6 FARMS FROM DIVISION NO. 10 AREINCLUDED IN DIVISION NO. 9.

TABLEAU 27. CERTAINES DEPENSES EN 1980 DANS LES FERMES, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT

•					·							
			AL REGION 3 - GRICOLE 3		AGRICULTURAL REGION 4 REGION AGRICOLE 4				DETAIL			
	TOTAL	DIVISION NO. 8	DIVISION NO. 9(2)	DIVISION NO. 10(2)	TOTAL	DIVISION NO. 4	DIVISION NO. 5			NO		
	974 19	868 14 	106 5	::	54,927 38 	 X 22	 X 16	\$ nbre \$ nbre pre	Loyer, total	1 2 3 4 5 6		
	143.586 29	128,616 25	14,970	-	524,063 63	179,051 32	345,012 31	\$ nbre	Salaires versés Fermes déclarantes	7 8		
	403,635 42	324,309 33	79,326 9	-	2,265,001 76	431,455 44	1.833,546 32	\$ nbre	Aliments du bétail et compléments Fermes déclarantes	9 10		
	13,313 51	12.124 45	1,189 6	-	47.022 73	19,432 42	27,590 31	\$ nbre	Semences et plants	11		
	61,424 53	59,429 48	1.995 5	-	299,408 92	109,939 54	189.469 38	\$ nbre	Engrais et chaux	13 14		
	5.995 35	X 34	, X	-	48.349 64	23.410 37	24.939 27	\$ nbre	Produits agro-chimiques Fermes déclarantes	15 16		
	X 15	X 13	X 2	<del>-</del> -	X 20	X 10	X 10	\$ nbre	Location de machines et travail sur commande Fermes déclarantes	17		
	72.581 59	60.200 48	12.381	<del>-</del> -	338,893 111	133.607	205,286 50	\$ nbre	Consommation de carburant, d'huile et de lubrifiants Fermes déclarantes	19 20		
	38,995	27,573° 36	11,422 7	- -	174.530 106	90.368 59	84,162 47	\$ nbre	Réparation et entretien des machines agricoles Fermes déclarantes	21 22		
	13,787	11,844	1,943	-	104.356 85	69.480 56	34,876 29	\$ nbre	Réparation et entretien des bâtiments de ferme et clôtures Fermes déclarantes	23 24		
	14.831	11.882	2.949	-	104,737 75	41.152 40	63.585 35	\$ nbre	Consommation d'électricité Fermes déclarantes	25 26		
-										1		

28-2

TABLEAU 28. PRODUITS DE LA FORET ET ENTAILLES D'ERABLES, PAR REGION AGRICOLE ET DIVISION DE RECENSEMENT

		AL REGION 3 - GRICOLE 3			AGRICULTURAL REGION 4 REGION AGRICOLE 4			DETAIL		
TOTAL	DIVISION NO. 8	DIVISION NO. 9(2)	DIVISION NO. 10(2)	TOTAL	DIVISION NO. 4	DIVISION NO. 5	ļ 			
19.545	19.545 6	, <del>-</del>	-	63.620 24	24.410 13	39.210 11	\$ nbre	Produits de la forêt, 1980:  Valeur des produits forestiers vendus Fermes déclarantes		
<u>-</u> -	- -	- -		-	-	- -	nḥre	Nombre d'entailles d'érables faites au printemps de 1981		

<sup>(1)</sup> LES DONNEES RELATIVES A 5 FERMES DE LA DIVISION NO. 3 SONT COMPRISES DANS LA DIVISION NO. 6. (2) LES DONNEES RELATIVES A 6 FERMES DE LA DIVISION NO. 10 SONT COMPRISES DANS LA DIVISION NO. 9.

<sup>(1)</sup> LES DONNEES RELATIVES A 5 FERMES DE LA DIVISION NO. 3 SONT COMPRISES DANS LA DIVISION NO. 6.
(2) LES DONNEES RELATIVES A 6 FERMES DE LA DIVISION NO. 10 SONT COMPRISES DANS LA DIVISION NO. 9.

TABLE 29. FARM DATA CLASSIFIED BY SALES CLASS

	TABLE 29.	FARM DAT	A CLASSIFIED BY	SALES CLASS			
			TOTAL,	VAI	LUE OF AGRICULTU	RAL PRODUCTS SO	LD
NO.	1TEM	UNIT	FARMS TOTAL, FERMES	\$250.000 AND OVER - ET PLUS	\$100.000 - 249.999	\$50,000 99,999	\$25,000 - 49,999
				·			
	Farms				47	35	35
1	Total number of farms	No.	679	31	. 47	33	33
2	Farms classified by size of farm:  Under 3 acres	No.	100	1	3	4	. 3
3	3- 9 "		144	4	7 14	8 6	4 17
4 5	10- 69 <b>"</b>	" "	257 90	12 6	6	7	7
6	70- 129 "	0	. 28	2	6	3	٠.
7	180- 239 "	"	14 19	2 2	3 6	3	1 -
8 9	240- 399 "		6	i i	-	1	1
10	560- 759 "	"	5	1	1 1	_'.	1
11 12	760-1,119 "	и и	5 <u>1</u>	-	- '	-	<u>-</u> '
13	1,600 acres and over	u	8	-	-	1	-
	Operators						
İ	Operator classified by age.						
14	15-19 years	Nọ.	3	-,	- 1	-	- 1
15 16	20-24 "	"	17 44	4	5	3	3
17	30-34 "	μ	71	3	6	3 6	3
18	35-39 <b>"</b>	"	74 81	1	6 6	2	5
19	40-44 "		92	4	7	4	3
21	50-54 "	:	94 74	10 2	9 5	9 3	8 6
22	55-59 "	"	81	2	2	3	2
24 25	65-69 "	0	28 20	1 . -	-	1 1 .	:
	Residence of farm operator:						
26	Residing 9-12 months on the farm	No.	557	24	40	31	32
27	" 5-8 " " "	, ,	13	'	•	-	•
28 29	Not residing on the farm	*	101	6	7	4	3
	Type of organization:					_	
30	Individual or family farm	No.	555	13 '	31	16	24
31	Partnership: with a written agreement	ti	10	1	1 6	5 7	1 5
32	with no written agreement Legally constituted company:	"	44	1	ь	<b>'</b>	,
33	Family	p	37	14	7	4	4
34 35	OtherOther type	n n	6 27	1 1	1	1 2	1
	Operators classified by tenure:						
36	Owner	No.	484 54	17	23	22	23
37 38	TenantPart-owner, part-tenant		141	11	20	11	11
	Areas			:			
	Area classified by tenure of operator:		ŀ				
		ac.	45, 193	1.978	3,888	5,073	3,215
39 40 41	Area owned	ha. ac.	· 18 289 37,473	800 1,545	1 573 2,526	2 053 1,103	1 301 392
42		ha.	15 165	625	1 022	446	159
			<del></del>	<del></del>			

## TABLEAU 29. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA CATEGORIE DES VENTES

v	ALEUR DES PRODUITS	AGRICOLES VENDUS	3			T
\$10,000	\$5.000 9.999	\$2.500 - 4.999	UNDER \$2.500 - MOINS DE \$2.500	UNITE	DETAIL	NO
68 2 4 35 14 5 3 3 1	7 6 25 14 6 - 2 2 2	104 14 17 38 20 2 4 2	295 66 94 110 16 4 - 1 1 -	nbre	Fermes  Nombre total de fermes  fermes classées selon la taille de la ferme:  Moins de 3 acres. 3 9 " 10- 69 " 70- 129 " 130- 179 " 180- 239 " 240- 399 " 400- 559 " 560- 759 " 760-1.119 " 1.120-1.599 " 1.600 acres et plus.	1 2 3 4 5 5 7 8 9 10 11 12 13
- 2 2 2 7 6 7 12 9 7	1 3 3 10 5 8 15 3 5 8	- 3 2 11 10 20 18 13 8 15 2	2 6 22 28 34 32 29 33 38 38 18	nbre "" "" ""	Exploitants  Exploitants classés selon l'âge:  15-19 ans. 20-24 " 25-29 " 30-34 " 35-38 " 40-44 " 45-48 " 50-54 " 55-59 " 60-64 " 65-69 " 70 ans et plus.	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25
57 2 1 8	53 - - 11	73 4 4 23	247 6 3 39	nbre " "	Résidence des exploitants agricoles:  Résidant 9-12 mois dans la ferme	26 27 28 29
58 - 5 2 - 3	53 - 2 2 1 6	86 - 8 2 1	274 2 10 2 1 6	nbre " " "	Forme juridique:  Ferme individuelle ou familiale	30 31 32 33 34 35
6.444 2 508	42 10 12 2.531 1 024	77 11 15 15 17, 719 7 171	240 19 36 4,345 1,758	nbre # # ac. ha.	Propriétaire. Locataire. Mi-propriétaire, mi-locataire.  Superficies  Superficie classée selon le mode d'occupation de l'exploitant: Superficie possédée.	36 37 38 39 40

TABLE 29. FARM DATA CLASSIFIED BY SALES CLASS - CONTINUED

	TABLE 25.	TARE DATE	CLASSITIED BY	ASSIFIED BY SALES CLASS - CONTINUED  VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCT					
			TOTAL	VAL	UE OF AGRICULIUR	AL PRODUCTS SUL	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
NO.	) TEM		FARMS TOTAL, FERMES	\$250,000 AND OVER - ET PLUS	\$100,000	\$50.000 - 99.999	\$25.000 49,999		
<u></u>									
	Use of land:								
1 2	Total area of farms	ac. ha.	82,667 33 454	3,523 1 426	6,414 2 596	6,175 2 499	3,607 1 460		
3	Improved land, area	ac.	25.827 10 452	1,822	3.360 1 360	2.308 934	1.654 669		
5	farms reporting	No.	662	31	43	33	35 1,146		
6 7	Under crops, area	ac. ha.	11,722 4 744 534	1, 158 469 13	1,966 796 31	1,496 605 24	464 31		
8	Farms reporting  Improved pasture, area	No. ac.	10,249	270	1,006	534	364		
10	farms reporting	ha. No.	4 148 242	109 11	407 20	216 11	147 14		
12	Summerfallow, area	BC.	884	25	118 48	65 26	43 17		
13 14	farms reporting	ha. No.	358 j 67	10	6	2	4		
15 16	Other improved land, area	ac.	2,972 1 203	369 149	270 109	213 86	101 41		
17	Farms reporting	No.	319	23	32	19	13		
18 19	Unimproved land, area	ac. ha.	56,845 23 004	1,701 688 19	3.056 1 237 33	3,866 1 565 24	1,953 790 21		
20	Farms reporting	No.	390 14,221	644	895	704	626		
21 22 23	Farms reporting	ha. No.	5 755 204	261 9	362 22	285 9	253 11		
24	Other unimproved land, area	ac.	42,624	1.057	2, 161	3, 162	1.327		
25 26	Farms reporting	ha. No.	17 249 302	428 16	875   29	1 280	537 17		
	Crops								
27 28	Wheat, total area	ac. ha.	1 -		-	-	-		
29	Farms reporting	No.	1	-	-	-	-		
30 31	Dats for grain, area	ac. ha.	72 29	-	17	13 5	:		
32	Farms reporting	No.	12 8	-	_ '	-	-		
33 34 35	farms reporting	ha. No.	3	-	-	-	-		
36	Mixed grains, area	ac.	-	-	-		-		
37 38	farms reporting	No.	-	-		=	-		
39 40	Corn for grain, area	ac.	67 27		67 27	-	•		
41	Farms reporting	No.	2	-	2	-	-		
42 43	Rye for grain, total area	ac. ha. No.	2	-	3 1 1 1	-	•		
44	Farms reporting	ac.		_	-	-	•		
46 47	farms reporting	ha. No.	-		-	-	-		
48	Flaxseed, area	ac.	-	.	<u>-</u>	-			
49 50	Farms reporting	ha. No.	-	:	-	-	•		
5 1 52	Soybeans, area	ac. ha.	1	-	- -	-			
53	farms reporting	No.	1	٠	-		<u> </u>		

TABLEAU 29. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA CATEGORIE DES VENTES - SUITE

	VALEUR DES PRODUIT	S AGRICOLES VENDUS				
\$10.000	\$5.000 - 9.999	\$2.500 - 4.999	UNDER \$2.500 MOINS DE \$2.500	UNITE	DETAIL	NO
					Utilisation de la terre:	
7,8: 3 1		38.571 15 609	10,573 <b>4</b> 279	ac. ha.	Superficie totale des fermes	1 2
5.76 2 30		4,031 1 631 102	3.982 1 611 290	ac. ha. nbre	Terre améliorée, superfície	3 4 5
	32 963 51 390 59 52	1,596 646 86	1,665 674 238	ac. ha. nbre	En culture, superficie	6 7 8
3, 18 1 28		1.952 790 51	1,566 634 78	ac. ha. nbre	Pâturage amélioré, superficie	9 10
11		226 91 17	77 31 12	ac. ha. nbre	Jachères, superficie	12 13 14
66 27	68 420	257 104 44	674 273 129	ac. ha. nbre	Autre terre améliorée, superficie	15 16
2.12 86	3.006	34,541 13 978 69	6,595 2 669 134	ac. ha. nbre	Terre non améliorée, superficie	18 19 20
1.36 55	1, 173	7.559 3 059 42	1,259 509 53	ac. ha. nbre	Terre à bois, superficie	21 22 23
76 31	1,833	26,982 10 919 55	5.336 2 159 103	ac. ha. nbre	Autre terre non améliorée, superficie	24 25 26
					Cultures	
	:	-1	-	ac. ha.	Blé, superficie totale	27 28
-	5 -	22 9	- 15 6	nbre ac. ha.	Fermes déclarantes	30 -31
-	-	-	4   8   3	nbre ac. ha.	Fermes déclarantes	32 33 34
- -	-	-	1 - -	nbre ac. ha.	fermes déclarantes	35 36 37
				nbre ac. ha.	fermes déclarantes	38 39
-	-	-	-	nbre ac.	fermes déclarantes Seigle-grain, superficie totale	40 41 42
-		1	-	ha. nbre	Fermes déclarantes	43 44 45
:	-	:   .		ha. nbre ac.	Fermes déclarantes	46 47 .48
-		-	-	ha. nbre ac.	Fermes déclarantes	49 50 51
-	1 -	-	-	ha. nbre	fermes déclarantes	52 53

TABLE 29. FARM DATA CLASSIFIED BY SALES CLASS - CONTINUED

	ITEM		7074	VA	LUE OF AGRICULIU	KAL PRODUCIS SU	VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD				
	ITEM		TOTAL.	<del> </del>							
		דומט	FARMS - TOTAL. FERMES	\$250,000 AND OVER - ET PLUS	\$100,000 249,999	\$50,000 - 99,999	\$25.000 - 49.999				
NO.											
	Crops - concluded										
2	Sunflowers, area	ac. ha.		- -	-	-	•				
3	Farms reporting	No.	-	-		-	2				
5	Rapeseed, area	ac. ha.	11 4 9	- 1 1	-	-	1				
5	Farms reporting	No.		, ' <u> </u>		_	· .				
7   M 8   9	fustard seed, area           Farms reporting	ha. No.	-	-	-	-					
]	Corn for silage, area	ac.	2	-	-	-					
11 12	farms reporting	ha. No.	1 .	-	- -	-	-				
i	fame hay, total area	ac.	7,834	936	1,413	1,137	710				
14 15	Farms reporting	ha. No.	3 170 344	379 11	572 21	460 i 19	287 20				
16 0	Dats for fodder, area	ac.	636	60	268	66	52				
17 18	Farms reporting	ha. No.	257 74	24 3	108 12	27 6	21 7				
	Other fodder crops, area	ac.	199	-	22	-	95 38				
20 21	farms reporting	ha. No.	81 16	-	4	-	2				
	Potatoes, area	ac. ha.	978 396	62 25	60 24	159 64	95 38				
23	Farms reporting	No.	236	4	4	7	13				
25 T	obacco, area	ac. ha.	-	-	-	-	-				
27	Farms reporting	No.	-		-	-	•				
28 S	Sugar beets, area	ac. ha.		-	-	-	-				
30	Farms reporting	No.	٠	-	-	-	-				
31 D	Ory field peas, area	ac. ha.	-	-	-	-	-				
33	Farms reporting	No.	•	-	-	•	-				
34 D	Ory field beans, area	ac. ha.	-	-	-	-	- - -				
36	Farms reporting	No.	-	-	5	_					
38	Other field crops, area	ac. ha. No.	265 107 22	-	2 2	-	<u>.</u>				
39	Farms reporting	ac.	1	-	.						
40 T 41 42	Free fruits, area	ha. No.	ˈ 2		-	-	-				
	Gmall fruits, area.	ac.	244	5	12						
44 45	Farms reporting	ha. No.	98 38	2 1	5 3	1	2				
	/egetables, area	ac.	1,339	94	95	114	188				
47 48	Farms reporting	ha. No.	542 286	38 4	38 11	46 9	76 18				
	Vursery products, area	ac.	14	-	X.	1	-				
50 51	Farms reporting	ha. No.	5 14	, <del>-</del>	X 2	3	•				
	Greenhouses, area	sq.ft.	250,211	X	36,200	X X	28, 191 2 619				
53 54	Farms reporting	m2 No.	23 245 66	X 1	3 363 3	^4	5				
	fushroom houses, area	sq.ft.	-	-	:	-					
56 57	Farms reporting	m2 No.	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>				

## TABLEAU 29. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA CATEGORIE DES VENTES - SUITE

VA	LEUR DES PRODUITS	AGRICOLES VENDUS				T
 \$10,000	\$5.000 - 9.999	\$2,500 4,999	UNDER \$2,500 	UNITE	DETAIL	N
					Cultures - fin	
			-	ac. ha. nbre	Tournesol, superficie	1 :
3 1 2	1 - 1	1 - 1	3 1 3	ac. ha. nbre	Colza, superficie	
-		-	- -	ac. ha. nbre	Moutarde, superficie	
-	-	2 1	-	ac. ha. nbre	Maïs à ensilage, superficie	- I 1
887 359 33	614 248 32	1.065 431 50	1,072 434 158	ac. ha.	Foin cultivé, superficie totale	11
15 6 5	19 8 7	65 26 15	91 37 19	ac. ha. nbre	Avoine pour fourrages, superficie	- 1
10   4   1	1 - 1 }	67 27 5	4 2 3	ac. ha. nbre	Autres cultures fourragères, superficie	
2 15 87 44	142 57 32	122 49 46	123 50 86	ac. ha. nbre	Pommes de terre, superficie.	
-	- - -		- -	ac. ha. nbre	Tabac, superficie.	2 2 2
-	-		- - -	ac. ha. nbre	Betteraves sucrières, superficie	2 2
-	-		· ·	ac. ha. nbre	Pois secs de grande culture, superficie	3
-	<u>:</u>	-		ac. ha. nbre	Haricots secs de grande culture, superficie	3
232 94 6	2	5 2 1	21 8 12	ac. ha. nbre	Autres grandes cultures, superficie	3 3 3
-	-   -	-	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ac. ha.	Arbres fruitiers, superficie	4 4
8 3 5	3 1 3	64 25 8	149 60 15	ac. ha. abre	Petits fruits, superficie	4
345 139 46	173 70 40	165 66 56	162 <sup>1</sup> 65 102	ac. ha. nbre	Légumes, superficie	4
X X 2	X X 1	X X 2	X X 4	ac. ha. nbre	Produits de pépinière, superficie	4 5 5
18,048 1 677 5	X X 7	42.647 3 962 16	26,877 2 497 25	pi.car. m2 nbre	Serres, superficie	5 5 5
-	-	- -	-	pi.car. m2 nbre	Champignonnières, superficie  Fermes déclarantes	5 5

TABLE 29. FARM DATA CLASSIFIED BY SALES CLASS - CONTINUED

П			TOTAL.	VAI	UE OF AGRICULTUR	RAL PRODUCTS SO:	D
NO.			FARMS TOTAL. FERMES	\$250.000 AND OVER ET PLUS	\$100.000 249,999	\$50,000 99,999	\$25,000 49,999
	Fertilizer Use						
1 2 3 4	Total area fertilized	ac. ha. No. "	10,906 4 414 334 2,983	384 155 4 65	1,748 707 21 572	1, 185 480 14 333	942 381 21 377
	Land Area Sprayed or Dusted						
5 6 7 8 9	For control of insects and disease	No. ac. ha. ac. ha.	217 1,234 499 1,659 671	3 87 35 40 16	14 124 50 297 120	9 207 84 107 43	11 145 59 154 62
	Irrigation		:				
10 11 12	Total area irrigated, 1980	ac. ha. No.	-	-	- - -	-	- -
	Livestock and Poultry						
13 14	Cattle, total	No.	6,963 326	554 8	1,771 23	883 18	638 21
15 16	Dairy cows, total	ы Н	2.660 129	X 2	1,059 18	547 13	346 16
17 18	Pigs, totalFarms reporting	. H	19,076 66	8,837 7	5.976 10	2.743 5	1.032
19 20	Sheep, totalFarms reporting		7,435 158	X 2	x 1	х 3	х 5
21 22	Hens and chickens, total	u u	932,482 164	662.381 20	229.200 22	X 10	x 8
23 24	Laying hens. total		381,679 149	248.710 12	X 17	23,010 10	2.150 8
25 26	Turkeys, totalFarms reporting	u n	1,833 14	X 1	X 2	X 3	X 2
27 28	Geese, total	"	496 36	X 3	X 6	х 2	<b>x</b>
29 30	Ducks, total	11	1, 109 59	17 3	75 6	X 5	x 2
	Farm Machinery						
31 32	Automobiles, number	No.	504 361	34 24	62 36	34 24	32 23
33 34	farm trucks, number		522 383	53 27	81 44	54 28	39 28
35 36	Tractors, all, number	n 11	648 418	50 23	74 35	56 25	49 28
37 38	Grain combines, all, number	"	1	-	-		:
39 40	Swathers, all, numberFarms reporting	H H	31 29	1	3 3	1	3 3
41	Baiers, all, numberfarms reporting		123 - 121	5 5	14 14	14 13	14 14
43 44	Forage crop harvesters, numberfarms reporting	# #	24 21	2	8 7	5 5	2 2

TABLEAU 29. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA CATEGORIE DES VENTES - SUITE

				AGRICOLES VENDUS	LEUR DES PRODUITS	VAI
	DETAIL	UNITE .	UNDER \$2,500  MOINS DE \$2,500	\$2,500 - 4,999	\$5,000 - 9,999	\$10.000 24.999
	Engrais utilisė	[				
	Superficie totale fertilisée	ac.	1.207	1.840	2.109	1,491
	fermes déclarantes	ha. nbre	488 126 402	745 62 417	37 318	49 499
	Superficie de la terre pulverisée ou poudrée					
	fermes déclarantes	nbre ac. ha.	67 79 32	42 85 34	27 183 74	324 131
	Contre les insectes et les maladies	ac. ha.	99 40	139 56	188 76	635 257
	lrrigation				i	
	Superficie totale irriguée, 1980	ac. ha.	•	-	:	:
	Fermes déclarantes	nbre	-	-	-	-
	Bétail et volaille Bovins, total	nbre	1, 132	708	555	722
	Fermes déclarantes	U	138 152 41	52 79 14	35 X	31 141 15
-	Porcs, total.	<b>u</b> 11	96 19	X 8	X 4	230
	Moutons, total	H 11	3,283 94	1,437	701 11	712
	Poules et poulets, total	0) 0)	X 63	X 14	X 16	X 11
	Poules pondeuses, total	1)	1,345 62	X 14	1,480 16	<u>y</u> 10
	Dindons, total	11	110 3	-	X 2	X 1
	Oies, total	n u .	61 10	39 7	234	:
	Canards, total	11	209 20	51 8	x g	19 6
	Machines agricoles					
	Automobiles, nombre	nbre "	163 125	68 58	55 33	56 38
	Camions de ferme, nombre		119 107	61 56	48 41	67 52
ļ	Tous tracteurs, nombre		161 129	90 68	73 49	95 60
	Toutes moissonneuses-batteuses, nombre	u H	1	-	:	
	Toutes andaineuses, nombre	"	5 6	10 8	5 5	2 2
	Toutes presses, nombre	u	22 22	21 20	14 14	19 19
	Récolteuses de fourrage, nombre	n n	5 4	-	2 2	-

TABLE 29. FARM DATA CLASSIFIED BY SALES CLASS - CONCLUDED

				VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD				
NO.	1TEM		TOTAL, FARMS TOTAL. FERMES	\$250,000 AND OVER - ET PLUS	\$100,000 249.999	\$50.000 - 99.999	\$25,000 - 49,999	
	Farm Capital				,			
1	Total farm capital	\$	115,629,946	19, 134, 832	22,959,109	15.049.033	9.481.253	
2	Value of land and buildings	\$	93,626,736	15,057,727	18, 157, 660	12,686,500	7.888.500	
3	Value of machinery and equipment	\$	12,490,218	1,464.884	2,394,300	1,313.946	910.200 682.553	
4	Value of livestock and poultry	\$	9,512,992	2,612.221	2,407.149	1,040,367	002,333	
5	Hired Agricultural Labour  Total weeks of paid labour	wk. No.	15.943 259	6.360 31	3,906 40	1.628 25	1,061	
	Selected Expenditures							
7 8	Cash rent	\$ No.	188,210 150	124,087 11	17,746 20	7.017 10	7.046 11	
8 10	Share rent	\$ No.	-	-	-	-	-	
11 12	Cash wages	\$ No.	3.214,581 259	1,389,195 31	785.664 40	310,923 25	162.469 24	
13 14	feed and supplements	\$ No.	11,834,331 404	6,107,650 27	3,679,424 40	1,128,187 29	408, 203 26	
15 16	Seed and seedlings	\$ No.	222,473 352	13,576 6	39,557 21	32,204 16	21,546 22	
17 18	fertilizers and lime	\$ No.	867,712 404	28,678 10	202.848 24	98.475 17	95.777 23	
19 20	Agricultural chemicals.	\$ No.	127,496 277	4.368 8	23.719 23	13.018 14	9.537 18	
21 22	Machine rental and custom workFarms reporting	\$ No.	191,973 103	122.116 7	29,550 20	8.577 6	7.430 5	
23 24	fuel, oil and lubricants	\$ No.	1, 198, 268 473	277,244 27	358,635 46	131,704 34	85,798 35	
25 26	Repairs and maintenance to farm machinery	\$ No.	651,055 393	192.727 29	139.438 40	62,961 32	39,807 29	
27 28	Repairs and maintenance to farm buildings and fences Farms reporting	\$ No.	401,474 349	78.360 21	111,626 38	49,178 24	33,341 27	
29 30	Electricity used	\$ No.	554,198 339	175.454 29	140,991 43	95.592 34	<b>44.267</b> 31	
	Forest Products and Maple Tappings							
31 32	Value of forest products sold, 1980	\$ No.	92,382 40	x 2	4.700	X 2	-	
33 34	Number of taps on maple trees		-	· -		- -	Ξ	
	Off-farm Work				!			
35 36	Total days of off-farm work by farm operators Farms reporting	day No.	50.386 283	1, 193 8	1,927 7	887 5	1, 165 6	

TABLEAU 29. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA CATEGORIE DES VENTES - FIN

			AGRICOLES VENDUS		<del></del>
DETAIL	UNITE	UNDER \$2,500 - MOINS DE \$2,500	\$2,500 - 4,999	\$5.000 9.999	\$10.000
Biens capitaux				ļ	
Total, biens capitaux	\$	21,200,906	10.280.674	7,524.729	9,999.410
Valeur de la terre et des bâtiments	\$	17,658,981	8,383.068	5,966,800	7,827,500
Valeur des machines et du matériel	\$	2,423,611	1,274.835	1, 122, 335	1,586,107
Valeur du bétail et de la volaille	\$	1.118.314	622,771	435,594	585.803
Main-d'oeuvre agricole engagée					
Nombre total de semaines de travail rémunéré Fermes déclarantes	sem. nbre	1,090 40	519 31	461 23	918 45
Certaines dépenses					
Loyer en argentfermes déclarantes	\$ nbre	9.751 42	X 20	X 13	3,221
Loyer à la part ou en nature	\$ nbre	- -	-	:	
Salaires versés	\$ nbre	269,782 40	80,549 31	79,285 23	136,714 45
Aliments du bétail et compléments	\$ nbre	169,575 164	121.024 53	108,949	111,319
Semences et plants	\$ nbre	22,487 134	24,061	38.544 43	30,498 53
Engrais et chaux	\$ nbre	157.564 154	97.538	68.338 48	118,494 57
Produits agro-chimiques.  Fermes déclarantes.	\$ nbre	18,885 85	19.592 48	18,436 33	19.941
Location de machines et travail sur commande	\$ nbre	9,373	2,563	6, 145 12	6.219
Consommation de carburant, d'huile et de lubrifiants Fermes déclarantes	\$ nbre	98.227 139	79.270	67.084 52	100,306
Réparation et entretien des machines agricoles	\$ nbre	42,535 97	61,467 64	37.535 48	74,585 54
Réparation et entretien des bâtiments de ferme et clôtures Fermes déclarantes	\$ nbre	48,619 108	37,598	17.742 36	25,010
Consommation d'électricité.	\$ nbre	33,973 · 75	17.583 39	9.843 35	36.495 53
Produits de la forêt et entailles d'érables					
Valeur des produits forestiers vendus, 1980	\$ nbre	13,566 7	37.496 9	12.533	12.837
Nombre d'entailles d'érables	u "	- -	:	-	-
Travail hors exploitation					
Nombre total de jours de travail hors exploitation déclarés par les exploitants	jour nbre	25, 428 139	10.228	4.856	4.702

TABLE 30. DATA FOR FARMS WITH SALES OF \$2,500 OR MORE CLASSIFIED BY PRODUCT TYPE

			TOTAL FARMS WITH SALES			PRODUCT			
NO.	ITEM	UNIT	OF \$2,500 OR MORE NOMBRE TOTAL DE FERMES DECLARANT DES VENTES DE \$2,500 OU PLUS	DAIRY LAITIERES	CATTLE BOVINS	HOGS PORCS	POULTRY VOLAILLE	HHEAT BLE	SMALL GRAINS (EXCLUDING WHEAT FARMS) MENUS GRAINS (SANS LES FERMES A BLE)
-	farms								
1	Total number of farms	No.	384	58	34	26	53	-	-
	Farms classified by size of farm:								
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Under 3 acres  3- 9 "  10- 69 "  70- 129 "  130- 179 "  180- 239 "  240- 399 "  400- 559 "  560- 759 "  760-1,119 "  1,120-1,599 "  1,600 acres and over	No.	34 50 147 74 24 14 18 6 6 3 1	3 1 19 12 5 3 10 2 2 1	3 4 10 11 2 1 1 1 1 - -	3 9 5 6 2 1 1	6 14 22 3 3 2 1 1 1 1		-
	Operators								
	Operators classified by age:								
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	15-19 years. 20-24 " 25-29 " 30-34 " 35-39 " 40-44 " 45-49 " 50-54 " 55-59 " 60-64 " 65-69 " 70 years and over.	NO. 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1 11 22 43 40 49 63 61 36 43 10	3 4 2 7 9 8 8 9 4	- 2 3 3 8 8 7 7 3 4 3	- 2 2 3 2 5 4 2 5	- 7 7 3 5 5 15 4 5 1	-	
	Residence of farm operators:						٤		
26 27 28 29	Residing 9-12 months on the farm	No.	310 7 5 62	55 - - 3	25 1 - 8	24 - - 2	45 - - 8	-	-
	Type of organization:						a-	_	
30	Individual or family farm Partnership: with a written	No.	281	35		17	35	-	
31	agreement		34	12	1	1	2	-	:
33 34 35	company: Family Other type	11 12	35 5 21		-	5 - 2	13 1 2	- - -	:
	Operators classified by tenure:								
36 37 38	Owner Tenant Part-owner, part-tenant.	No.	244 35 105	27 2 29	1	2	38 6 9	-	:

TABLEAU 30. DONNEES SUR LES FERMES DECLARANT DES VENTES DE \$2,500 DU PLUS CLASSEES SELON LE GENRE DU PRODUIT

	-	G	ENRE DU PRODUIT						T
FIELD CROPS. OTHER THAN	FRUITS AND	MISCELLANEOUS		MIXED - DIV	T .	ſ	1		
SMALL GRAINS! GRANDES	VEGETABLES -	SPECIALTY	TOTAL	LIVESTOCK COMBINATION	FIELD CROPS COMBINATION	OTHER COMBINATIONS	UNITE	DETAIL	
CULTURES. AUTRES QUE MENUS GRAINS	FRUITS ET LEGUMES	SPECIALITES DIVERSES	TOTAL	COMBINAISON DE BETAIL	COMBINAISON DE GRANDES CULTURES	AUTRES COMBINALSONS			NO
:								Fermes	
20	87	51	55	10	1	44	nbre	Nombre total de fermes	,
								Fermes classées selon la taille de la ferme;	
1 1 2 1 1 2 2 2 2 2 - 1 1	1 7 45 24 8 - 1 1 - -	15 10 16 6 1 1 - - 1 - 1	2 5 19 11 2 4 3 1 1 1	x x x x - x	- x x - x - x	2 5 14 7 2 4 2 1 2 - 1 4	"	Moins de 3 acres	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
								Exploitants	
								Exploitants classés selon l'âge:	
2 - 2 5 - 6 2 - 2 - 1	4 2 10 11 11 13 13 8 12 12	1 2 3 9 5 10 7 8 2 2 2 1	2 8 3 4 11 8 7 10 2	- x x x x x x	- - X X X X X X	2 5 2 4 10 5 6 9	nbre	15-19 ans 20-24 * 25-29 * 30-34 * 35-39 * 40-44 * 45-49 * 50-54 * 55-59 * 60-64 * 65-69 * 70 ans et plus	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25
								Résidence des exploitants agricoles:	
15	64	43	39	х	х	28	nbre	Résidant 9-12 mois dans la ferme	l
4	4   4   15	1 1 5	16	- - -	-	- - 16:	# #	" 5-8 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	27 28 29
								forme juridique:	
16	74	36	40	x	x	31	nbre	Ferme individuelle ou familiale Société en nom collectif:	30
-	1	-	-	-	- [	-	n	avec convention écrite	31
2	8	3	4	X	×	3	•	sans convention écrite Compagnie juridiquement constituée:	32
1	3 - 1	7 3 2	2 1 8	<u>x</u> _	- X -	2 - 8	H H	Famille	34
10 3 7	51 5 · 31	34 6 11	36 10 9	х - х	x - x	28 10 6	nbre ¤		36 37 38

_		TABLE 30	TOTAL FARMS							
			WITH SALES OF \$2.500	T	<del></del> 1	FRODUCI		<u></u>		
NO.	ITEM	UNIT	OR MORE  NOMBRE TOTAL  DE FERMES  DECLARANT  DES VENTES  DE \$2.500  OU PLUS	DAIRY - LAITIERES	CATTLE BOVINS	HOGS - Porcs	POULTRY - VOLAILLE	WHEAT Ble	SMALL GRAINS (EXCLUDING WHEAT FARMS)  MENUS GRAINS (SANS LES FERMES A BLE)	
	Areas									
:	Area classified by tenure of operator:									
1 2	Area owned	ac. ha.	40,848 16 531	6.133 2 482	12, 118 4 904	853 345	4,523 1 830	•	-	
3 4	Area rented	ac. ha.	31,246 12 645	3,961 1 603	460 186	452 183	1.124 455	•	-	
	Use of land									
5 6	Total area of farms	ac. ha.	72,094 29 175	10,094 4 085	12,578 5 090	1,305 528	5,647 2 285		-	
7 8 9	Improved land, area	ac. ha. No.	21,845 8 840 372	5.703 2 308 55	1,728 699 34	647 262 24	1.645 666 48	- - -	-	
10 11 12	Under crops, area	ac. ha. No.	10,057 4 070 296	3.741 1 514 46	685 277 24	238 96 12	1.087 440 23	- -	-	
13 14 15	Improved pasture, area.	ac. ha. No.	8.683 3.514 164	1,647 667 41	726 294 19	190 77 8	139 56 9	- - -	-	
16 17 18	Summerfallow, area	ac. ha. No.	807 327 55	87 35 4	77 <sup>1</sup> 31 6	- - -	8 3 3	- - -	-	
19 20 21	Other improved land, area	ac. ha. No.	2.298 930 190	228 92 30	240 97 14	219 89 20	411 166 34	: -	-	
22 23 24	Unimproved land, area	ac. ha. No.	50.250 20 335 256	4.392 1 777 42	iû, 851 4 391 20	657 266 16	4,003 1 620 31	:	- - -	
25 26 27	Woodland, area	ac. ha. No.	12.962 5 246 151	2,059 833 21	578 274 12	56 23 5	825 334 15	- - -	-	
28 29 30	Other unimproved land, area	ac. ha. No.	37.288 15 090 199	2.333 944 30	10, 173 4 117 15	601 243 15	3,178 1 286 24	-	:	
	Crops									
31 32	Wheat, total area	ac. ha.	1	- - -	-			•	-	
33 34	farms reporting  Oats for grain, area	No.	57	44	-	-	1		-	
35 36	Farms reporting	ha. No.	23	18 3	-	-	1		]	
37 38 39	Barley for grain, area	ac. ha. No.	-	- - -		- - -	- - -	:	-	
40 41 42	Mixed grains, area	ac. ha. No.		- - -	-	-	- - -	- - -		
43 44 45	Corn for grain, area	ac. ha. No.	67 27 2	- - -	-	5 2 1	- - -	:	:	
46 47 48	Rye for grain, total area.	ac. ha. No.	4 2 2	3 1 1		- -	-	-	=	

		GEI	NRE DU PRODUIT						T
FIELD CROPS.				MIXED - DIV	/ERSIFIEES				
SMALL GRAINS GRANDES	FRUITS AND VEGETABLES	MISCELLANEOUS SPECIALTY		LIVESTOCK COMBINATION	FIELD CROPS COMBINATION	OTHER COMBINATIONS	UNITE	DETAIL	
CULTURES. AUTRES QUE MENUS GRAINS	FRUITS ET L'EGUMES	SPECIALITES DIVERSES	TOTAL	COMBINALSON DE BETAIL	COMBINATSON DE GRANDES CULTURES	- AUTRES COMBINAISONS			
MENUS GRAINS			<del> </del>		COLTURES		<u> </u>		NO.
					) 			Superficies	
								Superficie classée selon le mode d'occupation de l'exploitant:	
1,404 568	4.224 1 709	2.134 864	9,459 3 828	X	X X	7,661 3 100	ac. ha.	Superficie possédée	1 2
953 386	1,636 662	7.475 3 025	15, 185 6 145	x x	x x	15,080 6 103	ac. ha.	Superficie louée	3
								Utilisation de la terre:	
2,357 954	5,861 2 372	9,608 3 888	24,644 9 973	X X	X X	22,741 9 203	ac. ha.	Superficie totale des fermes	5 6
1,128 456 20	2,998 1 213 87	1,489 603 50	6.507 2 633 54	X X X	X X X	5,602 2 267 43	ac. ha. nbre	Terre améliorée, superficie fermes déclarantes	8
717 290 20	1.887 764 87	502 203 44	1.200 486 40	X X X	х х х	772 312 29	ac. ha. mbre	En culture, superfície	11
111 45 8	287 116 27	693 280 14	4.890 1 979 38	X X X	X X X	4.523 † 830 29	ac. ha. nbre	Pâturage amélioré, superficie Fermes déclarantes	14
109 44 5	252 102 22	131 53 6	143 58 8	X X X	X X X	69 28 6	ac. ha. nbre	Jachères, superficie	17
191 77 15	572 231 39	163 66 14	274 111 24	X X X	X X X	238 96 20	ac. ha. nbre	Autre terre améliorée.  superficie  Fermes déclarantes	20
1,229	2,862	8, 119	18. 137	*	x	17, 140	ac.	Terre non améliorée, superficie	22
497	1 158 70	3 286 28	7 340 35	X X	X	6 936 28	ha. nbre	Fermes déclarantes	23
752 304 12	1,457 590 55	169 68 9	6,966 2 819 22	X X X	X X X	6,345 2 568 17	ac. ha. nbre	Terre à bois, superficie Fermes déclarantes	26
477	1,405	7.950	11, 171	x	х	10,795	ac.	Autre terre non améliorée, superficie	
193	569 52	3 217 24	4 521 28	X X	X X	4 369 22	ha. nbre	Fermes déclarantes	29
								Cultures	
-	-		- 1	-	-	- 1	ac. ha. nbre	Blé, superficie totale	32
-	6 2	-	6 2	X X	X X	1	ac. ha.	Avoine-grain, superficie	1
-	2	-	2	X _	X -	1	nbre ac.	Fermes déclarantes  Orge-grain, superficie	36
-	-	-	-	-	-	-	ha. nbre	fermes déclarantes	38
-		-	-	-	-	-	ac. ha.	Mélanges de céréales-grain, superficie	41
-	-	-	62	-   x	- X	-	nbre ac.	Fermes déclarantes  Maïs-grain, superficie	42
-	-	-	25 1	X X	X	-	ha. nbre	Fermes déclarantes	44
-	1 <sup>1</sup> - 1	-	-	-	-	-	ac. ha. nbre	Seigle-grain, superficie totale Fermes déclarantes	46 47 48

TABLE 30. DATA FOR FARMS WITH SALES OF \$2,500 OR MORE CLASSIFIED BY PRODUCT TYPE - CONTINUED

~			TOTAL FARMS WITH SALES	FARMS PRODUCT TYPE					
NO.	ITEM	TINU	CF \$2.500 OR MORE  NOMBRE TOTAL DE FERMES DECLARANI DES VENTES DE \$2.500 OU PLUS	DAIRY Laitieres	CATILE BOVINS	HOGS PORCS	POULTRY VOLAILLE	MHEAT BLE	SMALL GRAINS (EXCLUDING WHEAT FARMS) MENUS GRAINS (SANS LES FERMES A BLE)
						,			
	Crops - continued				:				
1	Buckwheat, area	ac.	-		-	-	-	-	
3	Farms reporting	ha. No.		-'	-	-	-	•	-
4 5	Flaxseed, area	ac. ha.		-	 -	-	-	:	:
6	farms reporting	No.	-		-		-	-	
7 8 9	Soybeans, area	ac. ha. No.	- 1	- -	-		-	-	
	, reporting		•						
10 11 12	Sunflowers, area	ac. ha. No.	, <u>.</u> - -	- -	-	- - -	-	:	
13	Rapeseed, area	ac.		-	-	-	-	•	-
14 15	Farms reporting	ha No.	3 6	-	, -	•	-	:	-
16 17	Mustard seed, area	ac. ha.	<i>-</i> -	-	•	-		:	:
18	Farms reporting	No.		-	-	٠	-	-	-
19 20 21	Corn for silage, area  Farms reporting	ac. ha. No.	2 1 1	-	-	•	-	:	:
	,								
22 23	Tame hay, total area	ac. ha.	6.762 2 736 186	2,963 1 199 45	256	173 70 9	921 373 16		
24 25	Parms reporting  Oats for fodder, area	No. ac.	545	403		32	20	-	_
26 27	farms reporting	ha. No.	, 221 , 55	163 27		13	8 2		-
28	Other fodder crops, area	ac.	, 195	34		-	-	-	
29 30	Farms reporting	ha. No	79 13	1 <b>4</b> 6	1	-	-	•	
3:1	Potatoes, area	ac.	855	21		15	68	-	
32 33	farms reporting	ha. No.	346 150	. 8	4	6 4	28 6	:	-
34 35	Tobacco, area	ac. ha.	-	-		-	- -	-	
36	Farms reporting	No.	-	•	-		-	-	
37 38 39	Sugar beets, area	ac. ha. No.	-				- -	-	-
JJ	•	,			:				
40 41	Dry field peas, area	ac. ha.	-	-	-		: -	- -	
42	Farms reporting	No.		•					
43 44	Dry field beams, area	ac. ha.		-	] :	-	-	-	:
45	Farms reporting	`No.		-		_		-	
46 47	Other field crops, area	ac. ha.	, ; 244 99	215 87		4 2	- 1	-	-
48	Farms reporting	No.	10	1	-	1	1	-	-
			<u> </u>		<u></u>	<u> </u>			1

		•	G	ENRE DU PRODUIT						
	TIELD CROPS. OTHER THAN SMALL GRAINS	FRUITS AND	MISCELLANEOUS		MIXED - DIV	FIELD CROPS		UNITE	· DETAIL	
•	GRANDES CULTURES. AUTRES QUE	VEGETABLES - FRUITS ET LEGUMES	SPECIALTY - SPECIALITES DIVERSES	TOTAL	LIVESTOCK COMBINATION 	COMBINATION  COMBINATION  DE GRANDES	OTHER COMBINATIONS - AUTRES	UNITE	DETAIL	
_	MENUS GRAINS				DE BETAIL	CULTURES	COMBINALSONS	<u> </u>		NO .
									Cultures – suite	
	- -	- - -	- - -	- - -	- - -	-	- - -	ac. ha. nbre	Sarrasin, superficie	- 2
	- - -	-	- - -	- - -	-	-	- - -	ac. ha. nbre	Lin, superficie	ì
	-	1		-	-	-	-	ac. ha. nbre	Soja, superficie	8
	-	- - -	-	-	- - -	- - -	- - -	ac. ha. nbre	Tournesol, superficie	11
	-	5 2 4	2 1 1	1 ) - 1	- - -		1	ac. ha. nbre ac.	Fermes déclarantes	14 15
	-	- -	-	<del>-</del> -	-	:	- -	ha. nbre	Moutarde, superficie	17 18
		2 i 1 i	-	- - -	- -	-	-	ac. ha. nbre	Maïs à ensilage, superficie  Fermes déclarantes	19 20 21
	416 168 11	622 252 39	304 123 12	730 295 31	X X X	. X X	422 171 21	ac. ha. nbre	foin cultivé, superficie totale	23
	9 4 1	22 9 10	22 9 3	18 7 6	X X X	X X X	7 3 3	ha.	Avoine pour fourrages, superficie Fermes déclarantes	25 26 27
	3 1 2	50 20 1	· 86 35 2	12 5 1	-	-	12 5 1	ac. ha. nbre	Autres cultures fourragères, superficie	28 29 30
	202 82 13	349 141 72	13 5 8	183 74 35	. X X X	- X X X	165 67 28	ac. ha. nbre	Pommes de terre, superficie	31 32 33
		- - -	- } - -	- - -	-	- - -	-	ac. ha. nbre	Tabac, superficie	34 35 36
	-	- -		-	-	-	-	ac. ha. nbre	Betteraves sucrières, superficie.  Fermes déclarantes  Pois secs de grande culture.	37 38 39
	-		-	- - -	- ; - -	- - 	- - -	ac. ha. nbre	superficie	40 41 42
		-		- - -	-   - -		- -	ac. ha. nbre	Haricots secs de grande culture, superficie	43 44 45
	5 2 2	2 1 1	1 - 1	16 6 3	X X X	X X X	11, 4, 2,	ac. ha. nbre	Autres grandes cultures, superficie	46 47 48

TABLE 30. DATA FOR FARMS WITH SALES OF \$2,500 OR MORE CLASSIFIED BY PRODUCT TYPE - CONTINUED

_			TOTAL FARMS PRODUCT TYPE						
			WITH SALES OF \$2,500			PRODUCT	TYPE		·
<u>NO</u> .	ITEM	UNIT	OR MORE  NOMBRE TOTAL  DE FERMES  DECLARANT  DES VENTES  DE \$2.500  OU PLUS	DAIRY - LAITIERES	CATTLE BOVINS	HOGS PORCS	POULTRY VOLATILE	WHEAT - Ble	SMALL GRAINS (EXCLUDING WHEAT FARMS) - MENUS GRAINS (SANS LES FERMES A BLE)
					-				
	Crops - concluded								
1 2 3	Tree fruits, area	ac. ha. No.	 - 1	- - -	- - -	- - -	 - -	-	-
4 5 6	Small fruits, area	ac. ha. No.	95 38 23	- - -	 - 1	  1	8 3 4	•	-
7 8 9	Vegetables, area	ac. ha. No.	1,176 476 184	55 22 14	17 7 7	8 3 5	65 26 9	• •	-
10 11 12	Nursery products, area  Farms reporting	ac. ha. No.	X X 10	-	- - -	- - -	-	-	- - -
13 14 15	Greenhouses, area	sq.ft. m2 No.	223,334 20 748 41	-	- - -	-	х х		-
16 17 18	Mushroom houses, area	sq.ft. m2 No.	- - -	-	- - -	- -	:		:
	Fertilizer Use								
19 20 21 22	Total area fertilized  Farms reporting  Tonnes used	ac. ha. No.	9.699 3 925 208 2.581	2,632 1 065 29 568	715 289 13 121	62 25 5 20	296 120 7 112	- - - -	- - - -
	Land Area Sprayed or Dusted						į		
23 24 25 26 27	Farms reporting	No. ac. ha. ac. ha.	150 1.155 467 1.560 631	10 17 7 218 88	6 7 3 26	2 4 2 5	5 102 41 45 18	- - -	
	lrrigation								
28 29 30	Total area irrigated, 1980 Farms reporting	ac. ha. No.	- - -		- - -	- - -	-	-	
	Livestock and Poultry								
31 32	Cattle, total	No.	5,831 188	3.855 58	736 34	97 9	337 17	<u>.</u>	<u>-</u> -
33 34	Dairy cows, total Farms reporting	:	2,508 88	2,430 58	7 5	X 5	19 6	-	-
35 36	Pigs. total farms reporting	ti ti	18.980 47	X 6	X 2	16.923 26	X 2	-	-
37 38	Sheep, total	n n	4.152 64	X 4	334 14	X	15 1 4	:	-
	···								

OTHER THAN MALL GRAINS FRUITS AND VEGETABLES SPECIALTY  GRANDES CULTURES. LEGUMES DIVERSES  GRANDES CULTURES QUE LEGUMES DIVERSES  MISCELLANEOUS SPECIALTY  LIVESTOCK COMBINATION COMBINATION COMBINATION COMBINATION DE GRANDES COMB			G	ENRE DU PRODUIT	ı					T
Main	FIELD CROPS,				MIXED - DI	VERSIFIEES		_		
1	SMALL GRAINS - GRANDES	VEGETABLES - FRUITS ET	SPECIALTY - SPECIALITES	TOTAL	COMBINATION - COMBINATION	COMBINATION COMBINATION DE GRANDES	COMBINATIONS	UNITE	DETAIL	NO
1			II.	_	-	_		ac.		1
1	-	72 29	1 13 5	- -	-	-	-	ha. nbre ac.	Fermes déclarantes	3 4
1	8 I 32	747 302	36 14	163 66	X	X X	144 58	nbre ac. ha.	Légumes, superficie	6 7 8
19   19   19   19   19   19   19   19	-	-	X 9	X 1		-	X 1	ha. nbre	Produits de pépinière, superficie Fermes déclarantes	10 11 12
17	-	Х	19 969	356 5 -	-		356 5	m2 nbre pi.car.	Fermes déclarantes	14 15
17		-	-	-	:		-		Fermes déclarantes	17
12	290 15	636 82	177 17	1 323 39	X X	X X	1 233 33	ha. nbre	Superficie totale fertilisée	20 21
129	136	650	20	219					fermes déclarantes	i
Superficie totale irriguée, 1980.   28   29   28   28   29   28   29   28   29   28   29   29	129	719	13	405	X	х	77 376	ha. ac.	Contre les insectes et les	25 26
Superince totals in Tigues, 1980   29									Irrigation	
39     179     66     522     X     X     360     nbre     Bovins, total	-	-	-	-	-	-		ha.		29
5     23     12     30     X     X     22     " Fermes déclarantes	20	120	20							
- X X X X X X 25 " Porcs, total	5 x	23 X	12 x	30 11	X ,	X X	22	"	Fermes déclarantes	32
X 618 2.198 681 X X 153 Moutons, total	-	х	х	x	X	х	25		Porcs, total	35
	x,	618	2,198	681	х	х	153		Moutons, total	37

TABLE 30. DATA FOR FARMS WITH SALES OF \$2,500 OR MORE CLASSIFIED BY PRODUCT TYPE - CONTINUED

$\Box$			TOTAL FARMS WITH SALES			PRODUCT	ТҮРЕ		
NO.	)TEM	UNIT	OF \$2,500 OR MORE  NOMBRE TOTAL DE FERMES DECLARANT DES VENTES DE \$2,500 OU PLUS	DAIRY LAITIERES	CATTLE BOVINS	HOGS PORCS	POULTRY VOLATILLE	WHEAT - Ble	SMALL GRAINS (EXCLUDING WHEAT FARMS) MENUS GRAINS (SANS LES FERMES A BLE)
	Livestock and Poultry - concluded								
1 2	Hens and chickens, total farms reporting:	No.	930,834 101	X 16	x	х 3	910,372 50	-	-
3 4	Laying hens, total Farms reporting	# H	380,334 87	X 16	X 6	х 2	360,406 37	-	-
5 6	Turkeys, total Farms reporting	n n	1.723 11	x 1	-	x 1	X 7	-	-
7 8	Geese, total		435 26	31 4	x 3	, x	327 9	-	:
g 10	Ducks, total Farms reporting		900 . 39	51 9	. 36 4	X .	725 12	-	-
	Farm Machinery	-							
11. 12	Automobiles, number	No.	341 236	79 40	28 20	16 13	51 37	-	:
13 14	Farm trucks, number	# #	403 276	78 52	17 16	32 23	. 75 40	-	Ξ.
15 16	Tractors, all, number	" "	487 289	115 54	25 18	26 <sup>1</sup> 16	59 31	-	:
17 18	Grain combines, all, number Farms reporting	u n	-	-	-	- : -	-	:	- -
19 20	Swathers, all, number		25 23	5 5	2 2	-	1 1	-	-
21 22	Balers, all, number farms reporting	. 0	101 99	42 41	12 12	1	5 5	:	-
23 24	forage crops harvesters, number	n	19	14 12	-	1	1, 1	-	:
	Farm Capital			-			,		
25	Total farm capital	\$	94,429,040	33,467,485	3.065,771	9,559.061	16,725,519	-	-
26	Value of land and buildings	\$	75,967,755	27,380,160	2,151,400	7,480,000	12,728,727	-	-
27	Value of machinery and equipment	\$	10,066,607	2,921,368	465,000	669,900	1.614.584	-	-
28	Value of livestock and poultry	\$	8.394.678	3,165,957	449,371	1,409,161	2,382,208	-	
	Value of agricultural products sold:								
29 30 31 32 33 34 35	\$250.000 and over	11 11 12	31 47 35 - 35 68 64 104	2 15 11 13 9 3 5	1 - 5 8 20	4 7 5 4 3 1 2	19 17 9 1 3 3 1	- - - - - -	-

## TABLEAU 30. DONNEES SUR LES FERMES DECLARANT DES VENTES DE \$2,500 DU PLUS CLASSEES SELON LE GENRE DU PRODUIT - SUITE

		G	ENRE DU PRODUIT						T
FIELD CROPS.		<u> </u>		MIXED - DI	VERSIFIEES		<u> </u>		
OTHER THAN SMALL GRAINS - GRANDES CULTURES.	FRUITS AND VEGETABLES - FRUITS ET	MISCELLANEOUS SPECIALTY SPECIALITES	TOTAL	LIVESTOCK COMBINATION	FIELD CROPS COMBINATION	OTHER COMBINATIONS	UNITE	DETAIL	
AUTRES QUE MENUS GRAINS	LEGUMES	DIVERSES		COMBINATSON DE BETAIL	COMBINATSON DE GRANDES CULTURES	AUTRES COMBINAISONS			NO
								Bétail et volaille - fin	
X 1	X 3	X 9	X 13	X X	X X	x 5	nbre "	Poules et poulets, total	1 2
X 1	X 3	X 9	4,411 13	X X	X X	307 5	"	Poules pondeuses, total Fermes déclarantes	.3
-	- - X	- - 18 (	-		-		H H	Dindons, total	6
-	^1 X	24	24 3 25	X X	X X X	х 2 х	U #1	Dies, total fermes déclarantes	8
-	3	5	5	χ̂	î x	1	11	Canards. total	
								Machines agricoles	
25 16	· 63 . 50	43 34	36 26	X X	X X	30 21	nbre	Automobiles, nombre fermes déclarantes	11
18 12	93 . 72 :	32 25	58 36	X X	X X	43 27	H	Camions de ferme, nombre Fermes déclarantes	13 14
33 18	114 80	40 27	75 45	X X	X X	· 53 36	# 4	Tous tracteurs, nombre	15 16
-	-	-	-		· -	· -	41 19	Toutes moissonneuses-batteuses, nombrefermes déclarantes	17
1	6 6	5	5 4	X X	X X	2 2	e e	Toutes andaineuses, nombre	19 20
4	11 11	6	20 19	X X	X X	13 13		Toutes presses, nombre fermes déclarantes	21 22
:	-	2 2	1 1	-	-	1		Récolteuses de fourrage, nombre fermes déclarantes	23 24
				'				Biens capitaux	
3, 198. 642	10.810.515	7,777,450	9.824.597	. х	x	8,090,303	\$	Total, biens capitaux	25`
2,569.000	8,606,500	6.744.300	8,307.668	x	x	7,029,000	3		26
603.900	2,019,110	700,390	1,072,355	x	x	830,475	\$		27
25,742	184,905	332,760	444.574	x	х	230,828	\$	Valeur du bétail et de la volaille	28
								Valeur des produits agricoles	
1 1 1 6 6 5	1 3 1 9 28 19 26	1 3 5 6 4 10 22	3 1 3 1 10 14 23	x x x x x	- x x - x x	3 - 2 1 7 11 20	nbre # # #	100,000-\$249,999 50,000-99,999 25,000-49,999 10,000-24,999 5,000-9,999	32

TABLE 30. DATA FOR FARMS WITH SALES OF \$2,500 OR MORE CLASSIFIED BY PRODUCT TYPE - CONCLUDED

30-11

			TOTAL FARMS WITH SALES	WITH SALES OF \$2,5		PRODUCT			
NO.	ITEM	UNIT	OF \$2.500 OR MORE  NOMBRE TOTAL DE FERMES DECLARANT DES VENTES DE \$2.500 OU PLUS	DAIRY LAITIERES	CATTLE BOVINS	Hogs Porcs	POULTRY VOLAILLE	WHEAT - Ble	SMALL GRAINS (EXCLUDING WHEAT FARMS) - MENUS GRAINS (SANS LES FERMES A BLE)
	Hired Agricultural Labour								
1 2	Total weeks of paid labour Farms reporting	wk. No.	14,853 219	1.794 35	182 10	2,725 15	4,770	-	-
	Selected Expenditures								
3	Cash rent	\$ No.	178,459 108	X 22	, x	X 5	60,302 17		:
5 6	Share rentfarms reporting,	\$ No.	-		-		-	-	:
7 8	Cash wages	\$ No.	2,944,799 219	406,551	47.320 10	576,879 15	969.347 42	-	:
9 10	Feed and supplements Farms reporting	\$ No.	11,664,756 240	1,883,537	229.403 28	2,506.908 24	5,674,682	:	-
11 12	Seed and seedlings	· \$ No.	199.986 218	17.527 28	2,115 12	3.179 7	16,117		- -
13 14	fertilizers and lime farms reporting	\$ No.	710.148 250	117.043	24,487 21	11,063	34.585 12	-	-
15 16	Agricultural chemicals Farms reporting	\$ No.	108,611 192	19,694 . 19	X 7	X 6	6,835 16	-	-
17 18	Machine rental and custom work	\$ No.	182.600 71	31, 101 16	x 3	22.617 6	x	-	- -
19 20	fuel, oil and lubricants farms reporting	\$ No.	1, 100, 041 334	144,734 54	31,685 20	134,914 24	280,814 47	:	:
21 22	Repair and maintenance to farm machinery	\$ No.	608,520 296	151.302 51	22,671 18	40, 151 19	173, 132 40	-	-
23 24	Repair and maintenance to farm buildings and fences farms reporting	\$ 'No.	352.855 . 241	113,916 51	16.155 23	49,863 17	94.016 35	-	:
25 26	Electricity used	\$ No.	520,225 264	77.887 50	5,710 11	82,922 22	197.836	:	-
	Forest Products and Maple Tappings								
27 28	Value of forest products sold, 1980	\$ No.	78,816 33	× 1	10,500	X 1	5.000	:	-
29 30	Number of taps on maple trees	. в	- -	-	-	-	-	-	-
	Off-farm Work								
31 32	Total days of off-work by farm operators	day No.	24,958 144	1,778	2,220 12	1,528 7	2.315	:	-
		8 ;· *.							

## TABLEAU 30. DONNEES SUR LES FERMES DECLARANT DES VENTES DE \$2,500 DU PLUS CLASSEES SELON LE GENRE DU PRODUIT - FIN

		G	GENRE DU PRODUIT	-	Ţ		T		
FIELD CROPS,				MIXED - DI	VERSIFIEES		]		
SMALL GRAINS GRANDES	FRUITS AND VEGETABLES FRUITS ET	MISCELLANEOUS	TOTAL	LIVESTOCK COMBINATION	FIELD CROPS COMBINATION	OTHER COMBINATIONS	UNITE	DETAIL	
CULTURES. AUTRES QUE MENUS GRAINS	LEGUMES	DIVERSES	TOTAL	COMBINAISON DE BETAIL	COMBINATSON DE GRANDES CULTURES	AUTRES COMBINAISONS			410
							1		NO
								Main-d'oeuvre agricole engagée	
<b>426</b> 13	1.780	2.088 27	1.088	X X	X X	729 24		Nombre total de semaines de travail rémunéré Fermes déclarantes	1 2
				i				Certaines dépenses	
х 5	X 29	X 14	X 13	X X	X X	X 10	\$ nbre	Loyer en argent Fermes déclarantes	3 4
-	-	-	- -	-	-	:	\$ nbre	Loyer à la part ou en nature Fermes déclarantes	5 6
59,247 13	323.068 47	376.634 27	185.753 30	X X	X X	122.026 24		Salaires versés Fermes déclarantes	7 8
X 5	X 28	277,367 21	911.214 32	X X	X X	742,909 22		Aliments du bétail et compléments Fermes déclarantes	9 10
13,419 15	69,050 80	62,509 32	16,069 34	X	X X	13.446 27	\$ nbre	Semences et plants	11
68.797 18	295,644 84	40,038 31	118.491 43	X	X X	97.093 37	\$ nbre	Engrais et chaux	13 14
11, 196 14	41,990 74	8.629 25	10,913 31	X	X X	10, 108 25	\$ nbre	Produits agro-chimiques Fermes déclarantes	15 16
X 4	12.526 17	5,634 . 9	8.140 7	X X	X X	х 5	\$ nbre	Location de machines et travail sur commande	17 18
30, 198 18	182, 128 83	176.048 40	119.520 48	X X	X X	93,544 38	\$ nbre	Consommation de carburant, d'huile et lubrifiants fermes déclarantes	19 20
35.073 17	107.712 76	25.417 31	53.062 44	X X	X X	42, 140 36	\$ nbre	Réparation et entretien des machines agricoles fermes déclarantes	21 22
6.059 11	33,687 46	18,812 21	20,347	X X	X X	16,646 31	\$ nbre	Réparation et entretien des bâtiments de ferme et clôtures Fermes déclarantes	23 24
9,800 16	66,753 50	58.141 35	21.176 28	X X	X X	16,610 22	\$ nbre	Consommation d'électricité Fermes déclarantes	25 26
								Produits de la forêt et entailles d'érables	
X 1	20, 190 10	1,264	39,812 10	X X	. X	x 8	upre \$	Valeur des produits forestiers vendus, 1980 Fermes déclarantes	27 28
-	-		-	-	-	<u>-</u>	H	Nombre d'entailles d'érables Fermes déclarantes	29 30
					į		1	Travail hors exploitation	
1,655 12	7,217 45	4.735 25	3.509 24	X X	X X	2.522 19	jour nbre	Nombre total de jours de travail hors exploitation déclarés par les exploitants Fermes déclarantes	31 32
		<u></u>					}		

TABLE 31. FARM DATA CLASSIFIED BY SIZE OF FARM, 1981

_	<del></del>	141	BLE 31. FARM DATA	SIZE OF FARM,	SIZE OF FARM						
		İ	TOTAL,				RES				
NO.	ITEM	UNIT	FARMS TOTAL. FERMES	UNDER 3 MOINS DE 3	3 - 9	10 - 69	70 - 129	130 - 179	180 - 239		
	Farms					0.57	90	28	14		
1	Total number of farms	No.	679	100	144	257	30	20	14		
	Operators										
	Operators classified by age:	No	3	1	_	2	_	_	-		
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	15-19 years. 20-24 " 25-29 " 30-34 " 35-39 " 40-44 " 45-49 " 50-54 " 55-59 " 60-64 " 65-69 " 70 years and over.	No. 11 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	17 44 71 74 81 92 94 74 81 28 20	10 8 17 12 18 5 5 11 4 4 4	3 10 10 21 13 11 23 14 24 6	7 13 25 21 28 44 31 38 31 11 6	2 10 15 8 12 11 10 8 10 3	2 1 2 4 3 6 6 4	1 1 3 2 1 1 2 2 2		
	Residence of farm operators:		·								
14 15 16 17	Residing 9-12 months on the farm	No.	557 13 8 101	90 2 1 7	126 : 3 : 1 14 :	209 3 6 39	71 3 - 16	23 1 - 4	10 1 - 3		
	Type <b>∉</b> of organization:				1		;				
18	Individual or family farm Partnership:	No.	555	93	133	214	70	21	10		
19 20	with a written agreement with no written agreement Legally constituted company:	n n	10 44	-	6	3 15	3 10	3	2		
21 22 23	familyOther.	# #	37 6 27	6 - 1 1	3 - 2	16 5 3	6 - 1	2 - 1	1 - 1		
	Operators classified by tenure:			:							
24 25 26	Dwner Tenant Part-owner, part-tenant	No.	484 54 141	94 5 1	129 4 11	185 21 51	41 9 40	10 1 17	9 - 5		
	Areas			!							
	Area classified by tenure of operator:				i						
27 28 29 30	Area owned	ac. ha. ac. ha.	45, 193 18 289 37,473 15 165	126 51 8 3	703 284 62 25	6,503 2 632 1,593 645	5.534 2 240 3.036 1 229	2.684 1 086 1.637 662	2,322 940 438 177		
	Use of land:										
31 32	Total area of farms	ac. ha.	82,667 33 454	133 54	765 310	8,096 3 276	8,571 3 469	4,321 1 749	2,760 1 117		
33 34 35	Improved land, area	ac. ha. No.	25,827 10 452 662	119 48 93	628 254 141	4,569 1 849 252	5,317 2 152 89	2,437 986 28	1, 171 474 14		
36 37 38	Under crops, area	ac. ha. No.	11.722 4 744 534	80 32 64	401 162 114	2,543 1 029 207	2,549 1 032 80	1,483 600 27	526 213 11		
39 40 41	Improved pasture, area	ac. ha. No.	10.249 4 148 242	4 2 3	40 16 19	969 392 101	1,518 614 57	. 504 204 15	441 178 11		

TABLEAU 31. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA TAILLE DE LA FERME, 1981

_			TAILLE D	E LA FERME	, ted Tenned de	ADDEED DEEDN EA	]	E LA FERME, 1901	T
2	40 - 399	400 - 559	AC 560 - 759	760 - 1,119	1.120 - 1.599	1,600 AND OVER ET PLUS	UNITE	DETAIL	NO
	19	6	6	6	1	8	nbre	Fermes Nombre total de fermes	
								Exploitants Exploitants classés selon l'âge:	
	2 5 3 2 2 3 2 1 1	1 -2 - - 1 - 1 -	- - 2 1 1 1 1	1 2 1 1 -	- - - x - x x - - x	- - - x x x - - x	nbre	15-19 ans. 20-24 " 25-29 " 30-34 " 35-39 " 40-44 " 45-49 " 50-54 " 55-59 " 60-64 " 65-69 " 70 ans et plus	5 6 7 8 9 10 11
	17	5	4	2	-	-	nbre	Résidence des exploitants agricoles:  Résidant 9-12 mois dans la ferme	14
	2	1	- 2	- - 4	- - x	- x	ti ti	" 5-8 " " "	16
	10. 2 4	4     1   1   1   1   1   1   1   1	1 2 1 - 2	- 1 - - 5	- X - X	- x - x	nbre "	Forme juridique:  Ferme indivuelle ou familiale	19 20 21 22
	6 3 2 11	3 1 2	1 3 2	2 3 1	X X -	X X -	nbre *	Exploitants classés selon le mode d'occupation:  Propriétaire	24 25 26
								Superficies  Superficie classée selon le mode d'occupation de l'exploitant:	
	3.817 1 545 2.423 981	1.814 734 900 364	1,534 621 2,405 973	2.156 873 3.812 1 543	X X X	X X X X	ac. ha. ac. ha.	Superficie possédée	27 28 29 30
	6,240 2 525	2.714 1 098	3,939 1 594	5,968 2 415	X X	X X	ac. ha.	Utilisation de la terre:  Superficie totale des fermes	31 32
	3,758 1 521 19	1, 140 461 6	1,476 597 5	1, 117 452 6	. X . X	х х х	ac. ha. nbre	Terre améliorée, superficie	33 34 35
	2,221 899 18	555 225 5	921 373 4	353 143 3	X X X	X X X	ac. ha. mbre	En culture, superficie	36 37 38
	1,069 433 16	555 225 3	400 162 3	744 301 6	X X X	X X X	ac. ha. nbre	Pâturage amélioré, superficie Fermes déclarantes	39 40 41

TABLE 31. FARM DATA CLASSIFIED BY SIZE OF FARM, 1981 - CONTINUED

		''	ISCE ST. FARM DAT	SIZE OF FARM										
			TOTAL,				CRES							
NO.	ITEM	UNIT	FARMS TOTAL, FERMES	UNDER 3  MOINS DE 3	3 - 9	10 - 69	70 - 129	130 - 179	180 - 239					
	Areas - concluded													
1 2 3	Summerfallow, area	ac. ha. No.	884 358 67	2 1 1	3 1 3	123 50 21	355 144 21	106 43 9	33 13 2					
4	Other improved land, area	ac.	2,972	33	184	934	895	344	171					
5 6	Farms reporting	ha. No.	1 203 319	13 26	74 68	378 127	362 49	139 18	69 11					
7	Unimproved land, area	ac.	56.845	12	141	3.527	3.257	1.886 763	1.589					
8 9	Farms reporting	ha. No.	23 004 390	5 11	57 51	1 <b>42</b> 7 179	1 318 70	24	13					
10 11	Woodland, area	ac. ha.	14,221 5 755		30 12	1,481 599	1,417 573	1,013 410	877 355					
12	farms reporting	No.	204	•	14	92	45	17	11					
13	Other unimproved land, area	ac. ha.	42,624 17 249	12 5	111 45	2.046 828	1,840 745	873 353 19	712 288 10					
15	farms reporting	No.	302	11	40	137	54	19						
	Crops													
16 17 18	Wheat, total area	ac. ha. No.	1 - 1	-	- -		-	- -	1 - 1					
19	farms reporting	ac.	72		3	2	31	22	1					
20 21	Farms reporting	ha. No.	29 12	-	. 1	1	13 4	9 2	1					
22 23 24	Barley for grain, area	ac. ha. No.	8 3 1		-	-	- - -	- - -	- -					
25 26 27	Mixed grains, area	ac. ha. No.	- - -	-	-	- - -	-	·	- -					
28 29 30	Corn for grain, area	ac. ha. No.	67 27 2	-	5 2 1	62 25 1		- - -	- - -					
31 32 33	Rye for grain, total area	ac. ha. No.	4 1 2 2 2	- - -	- - -	- - -	1 - 1	3 1 1	- -					
34 35 36	Buckwheat, area	ac. ha. No.			-	- - -	- - -	- -	- -					
37 38 39	Flaxseed, area	ac. ha. No.	- -		•	- - -	-	- -	- - -					
40 41 42	Soybeans, area	ac. ha. No.	1 -	• • • .	• •	-	1 - 1	- -	- -					
43 44 45	Sunflowers, area	ac. ha. No.	-   -	•	• - -	- - -	- -	- -	- -					
46 47 48	Rapeseed, area	ac. ha. No.	11 4 9	- - -	1 1	6 2 6	4 2 2	- - -	- -					
49 50 51	Mustard seed, area	ac. ha. No.	-	- -	- -	- - -		- - -	- -					
52 53 54	Corn for silage, area	ac. ha. No.	2 1 1	-	-	2 1 1	- - -	- - -	- - -					

TABLEAU 31. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA TAILLE DE LA FERME, 1981 - SUITE

	-			LA FERME RES		<del></del>	
DETAIL	UNITE	1,600 AND OVER ET PLUS	1.120 - 1.599	760 - 1,119	560 - 759	400 - 559	240 - 399
Superficies - fin							
Jachères, superficie	ac. ha. nbre		-	5 2 1	50 20 1	- -	207 84 8
Autre terre améliorée, superficie Fermes déclarantes	ac. ha. nbre	- -	-	15 6 1	105 42 3	30 12 3	261 106 13
Terre non améliorée, superficie	ac. ha nbre	X X X	X X X	4,851 1 963 6	2.452 996 6	1.574 637 5	2.482 1 004 17
fermes déclarantes	ac. ha.	X X	X X X	500 202 3	452 183 3	1.200 486 5	1.501 607 13
Fermes déclarantes	nbre ac. ha.	х х х	X X	4,351 1 761	2.010 813	374 151	981 397
Fermes déclarantes	nbre	X	×	6	5		
Blé, superficie totale	ac.	-	:	-	-	-	:
Fermes déclarantes	nbre ac.	-	-	8 3	-	-	5 2
Fermes déclarantes	ha. nbre ac.	-	-	1 8		-	-
Fermes déclarantes	ha. nbre ac.	-	-	3 1	-	-	-
Fermes déclarantes	ha. nbre	-	-	-		-	-
Mais-grain, superficie	ac. ha. nbre	- -	-	-		-	-
Seigle-grain, superficie totale	ac. ha. nbre	- - -	-	-	-	-	-
Sarrasin, superficie	ac. ha. nbre	- - -		-	-		
Lin, superficie	ac. ha. nbre	- - -	-	-		-	-
Soja, superficie	ac. ha. nbre	- - -	- - -	-	-		-
Tournesol, superficie	ac. ha. nbre	-	-		-	-	-
Colza, superficie	ac. ha. nbre	-	-		-	-	
Moutarde, superficie	ac. ha. nbre	- - -	- - -	-	-	-	
Maïs à ensilage, superficie	ac. ha. mbre	-	-	-	-	:	-

TABLE 31. FARM DATA CLASSIFIED BY SIZE OF FARM, 1981 - CONTINUED

		TABI	LE 31. FARM DATA	DATA CLASSIFIED BY SIZE OF FARM, 1981 - CONTINUED  SIZE OF FARM									
				<del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		RES						
NO.	ITEM	UNIT .	TOTAL, FARMS TOTAL. FERMES	UNDER 3 - MOINS DE 3	3 - 9	10 - 69	70 - 129	130 - 179	180 - 239				
	Crops - concluded												
1 2	Tame hay, total area	ac. ha.	7.834 3 170 344	31 13 23	262 106 79	1,410 571 128	1,473 ( 596 54	1,000 405 20	370 150 9				
3 4 5	Oats for fodder, area	No. ac. ha.	636 257	-	9	116 47	166 67	107 43	15 6				
6	Farms reporting	No.	74	-	4	31	20	5 63	' -				
7 8 9	Other fodder crops, area	ac. ha. No.	199 81 16	-	- 1 1	- 1 1	11 5	25 4	-				
10 11 12	Potatoes, area	ac. ha. No.	978 396 236	16 6 16	44 18 37	309 125 114	264 107 41	120 49 15	74 30 6				
13 14 15	Tobacco, area	ac. ha. No.	-	-	-	-	-	-	•				
16 17 18	Sugar beets, area	ac. ha. No.	- - -	-	- - -	-	-	-	-				
19 20 21	Dry field peas, area	ac. ha. No.	- - -	- -	- - -	- - -	- - -	- - -	-				
22 23 24	Dry field beans, area	ac. ha. No.	- - -	-	-	•	- -	-	:				
25 26 27	Other field crops, area	ac. ha. No.	265   107 22	3 1 3	8 3 4	8 3 5	15 6 5	11 4 3	:				
28 29 30	Tree fruits, area	ac. ha. No.	1 2	- - -	- - -	 2	- -	:	• - -				
31 32 33	Small fruits, area	ac. ha. No.	244 98 38	  3	2 1 5	83 33 17	140 56 10	1	10 4 1				
34 35 36	Vegetables, area	ac. ha. No.	1,339 542 286	13 5 21	54 22 41	525 212 134	416 168 56	150 60 17	53 21 6				
37 38 39	Nursery products, area	ac. ha. No.	14 5 14	5 2 7	X X 2	X X 3	-	X X	X X 1				
40 41 42	Greenhouses, area	sq.ft. m2 No.	250,211 23 245 66	125,421 11 745 26	63.863 5 933 16	45,679 4 244 20	X X 2	X X 1	X X 1				
43 44 45		sq.ft. m2 No.	- -	- !	-	-	:	:					
	fertilizer Use								970				
46 47 48 49	Farms reporting	ac. ha. No.	10,906 4 414 334 2,983	45 18 22 29	127 5 1 46 85	1,377 557 140 669	718 58	25	879 356 10 179				
	Land Area Sprayed or Dusted												
50	Farms reporting	No.	217	11	29	ļ		115	6 85				
5 1 5 2	brush	ac. ha.	1,234 499	5 2	33 13			47	34				
53 54		ac. ha.	1,659 671	10	40 16				100				

TABLEAU 31. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA TAILLE DE LA FERME, 1981 - SUITE

_			····	E LA FERME		DE LA FERME, 1981 - SUITE	<del></del>		
			AC	CRES					
_	240 - 399	400 - 559	560 - 759	760 - 1,119	1,120 - 1,599	1,600 AND OVER - ET PLUS	JTINU	DETAIL	NO
								Cultures - fin	
	1.680 680 18	525 212 5	765 310 4	238 96 3	X X X	X X X	ac. ha. nbre	Foin cultivé, superficie totale	2
	162 66 8	6 2 2	45 18 2	~ -	X X	X X	ac.	Avoine pour fourrages, superficie	4 5
	22	_	2	0.5	X	X	nbre	Fermes déclarantes	1
	9	-	-	85 34 1	-		ac. ha. nbre	Autres cultures fourragères, superficie  Fermes déclarantes	8
	72 29	-	75 30	4	-	-	ac.	Pommes de terre, superficie	10
	5	-	1	2 1	-	-	nbre	Fermes déclarantes	11
	-	-	-	:	-		ac.	Tabac, superficie	13
	-	•	-	- [	-	-	nbre	Fermes déclarantes	
	-	•		: 1	-	:	ac.	Betteraves sucrières, superficie	
	•	-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	17
	- 1	•	-	:	-	_	ac.	Pois secs de grande culture, superficie	
	- ]	-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	20
			-	-	-		ac.	Haricots secs de grande culture, superficie	22
	-	-	-	-	-	-	ha. nbre	Fermes déclarantes	23
	215 87	-	- -	5 2	-	-	ac.	Autres grandes cultures, superficie	
	1	-	-	ī	-	-	nbre	fermes déclarantes	26 27
	-	:	-	-	-	-	ac.	Arbres fruitiers, superficie	
	-	-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	29 30
	5	<del>-</del>	-	-	-	-	ac.	Petits fruits, superficie	
	ī	-	-	-	-	-	nbre	Fermes déciarantes	32 33
	59 24	24	36 14	5 2		-	ac.	Łégumes, superficie	
	7	2	1	1	-	-	nbre	Fermes déclarantes	35 36
		-	:		-		ac.	Produits de pépinière, superficie	37
	-	-	-	-	-	•	ha. nbre	Fermes déclarantes	38
	-	-	-	:	- 1		pi.car m2	Serres, superficie	40
	•	-	-	-	-	•	nbre	Fermes déclarantes	41
	-	-		-	- [		pi.car.	Champignonnières, superficie	43
	- }	-	-	-	-	-	m2 nbre	fermes déclarantes	44
				-				Engrais utilisé .	
	1,623	654	1, 175	865	х	X	ac.	Superficie totale fertilisée	46
	657 12 318	265 3 54	476 5 166	350 5 238	X X X	X X X	ha. nbre	Fermes déclarantes	47 48 49
					"	Î			""
								Superficie de la terre pulverisée ou	
	7	2	2	2	x	x	upre	poudrée Fermes déclarantes	50
	113	6	75	4	x	x	ac.	Contre les mauvaises herbes et les broussailles	51
	46	2	30	2	X	X	ha.		52
	63 25	25 10	53 21	184 74	X	X X	ac. ha.	Contre les insectes et les maladies	53 54
									1

TABLE 31. FARM DATA CLASSIFIED BY SIZE OF FARM, 1981 - CONTINUED

_		IAI	BLE 31. FARM DATA	IN DATA CLASSIFIED BY SIZE OF FARM, 1981 - CONTINUED  SIZE OF FARM									
			TOTAL.				RES						
NO.	ITEM	UNIT	FARMS TOTAL. FERMES	UNDER 3	3 - 9	10 - 69	70 - 129	130 - 179	180 - 239				
1 2 3	Irrigation Total area irrigated, 1980 Farms reporting	ac. ha. No.		-	- - - -	- - -	- - -	-	:				
	Livestock and Poultry							205	200				
4 5	Cattle, total	No.	6,963 326	282 33	428 69	1,731 122	1,484 52	785   16	380 8				
6 7	Dairy cows, total Farms reporting	n n	2,660 129	33 12	52 21	439 47	648 19	397 10	144				
8 9	Pigs, total		19,076 66	e x	2.877 15	4.812 22	7.597 14	х 3	X 1				
10 11	Sheep, total		7,435 158	X 22	1, 113 37	2,804 63	1,502 24	496 4	119 3				
12 13	Hens and chickens, total	# B	932.482 164	X 22	108,624 42	360,971 63	158,820 15	X 11	X 2				
14 15	Laying hens, total	н	381,679 149	X 20	х 39	170, 157 57	X 14	х 9	х 2				
16 17	Turkeys, total		1,833 14	X 1	х 5	254 5	X 2	X 1	-				
18 19	Geese, total	n	496 36	63 8	145 10	227 9	X 3	27 4	X 1				
20 21	Ducks, total	u	1, 109 59	х 9	303 13	583 22	X 6	65 : 7	÷				
	Farm Machinery												
22 23	Automobiles, number	No.	504 361	74 53	82 66	183 135	73 53	29 17	14 8				
24 25	Farm trucks, number Farms reporting	n n	522 383	34 26	61 54	213 171	94 69	35. 24	21 11				
26 27	Tractors, all, number	# II	648 418	31 27	46 41	243 182	125 82	54 27	31 14				
28 29	Grain combines, all, number Farms reporting	# #	1		<u>.</u> -	1 1	-	-					
30 31	Swathers, all, number	6) 22	31 29	1	3 3	11 11	7 6	1	2 2				
32 33	Balers, all, number	, H	123 121	-	2 2	40 40	30 30	14 14	5 5				
34 35	forage crop harvesters, number Farms reporting	H H	24 21	1	2 2	-	3 3	5 4	1 1				
	Farm Capital												
36	Total farm capital	\$	115,629,946	4,436.068	9,818,327	32,988,088	27,032,900	7,463,049	5,927,021				
37	Value of land and buildings	\$	93,626,736	3,313,006	7,939,200	26,268,590	22.410.227	5,285,000	4,685,000				
38	Value of machinery and equipment	\$	12.490,218	638,530	1,023,974	4,022,356	2.393.512	1,223,246	688,400 553,621				
39	Value of livestock and poultry	\$	9,512,992	484,532	855.153	2,697,142	2,229,161	954,803	333,621				
				:									

TABLEAU 31. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA TAILLE DE LA FERME, 1981 - SUITE

·			TAILLE DE LA FERME ACRES					
DETAIL	UNITE	1,600 AND OVER ET PLUS	1,120 - 1,599	760 - 1.119	560 - 759	400 - 559	240 - 399	
Irrigation								
Superficie totale irriguée,1980	ac. ha.	-	-		<u>.</u>		-	
Fermes déclarantes	nbre	-	-	-	-	-	-	
Bétail et volaille	İ							
Bovins, totalfermes déclarantes	upre	X X	X X	X 2	361 3	234 5	1, 172 14	
Vaches laitières, total Fermes déclarantes	n #	X X	X X	x 1	X 2	x 2	710	
Porcs, total	"	<u>-</u>	-	-	-	-	. x	
Moutons, total				x 2	-	X 2	x,	
Poules et poulets, total		X X	X X		x,	X 3	X 4	
Poules pondeuses, total		X X	x x		X 1	X 3	X	
Dindons, total	.	-	^ -	-	-	-	-	
fermes déclarantes		-	-	-	-	-	X 1	
Fermes déclarantes		-	-	-	-	×	-	
fermes déclarantes	"	-	-	-	-	2	-	
Machines agricoles								
Automobiles, nombre	nbre "	X X	X X	3 2	5 4	9 i 5 i	3 1 17	
Camions de ferme, nombre		x x	x x	11	7 3	9	35 16	
Tous tracteurs, nombre	0 0	X	x x	21	18	17	50 19	
Toutes moissonneuses-batteises, nombre. Fermes déclarantes		- -	-	:	-	-		
Toutes andaineuses, nombre	H H	-	-	3 2	1	-	2 2	
Toutes presses, nombre	u 8	X X	x x	4 3	4	6	17	
Récolteuses de fourrage, nombre	.	. ^ k	x x	3 2	2 2	1	5	
Fermes déclarantes		^	^		-			
Biens capitaux								
Total, biens capitaux	\$	X	X	4,268,788	2.750.297	X	15,401,941	
Valeur de la ter,re et des bâtiments	\$	X	X	3.764.653	1,990,000	X	13, 136, 060	
Valeur des machines et du matériel	\$	Х	х	377,350	441,500	X	1,245,250	
Valeur du bétail et de la volaille	\$	X	. x	126,785	318,797	x	1,020,631	

TABLE 31. FARM DATA CLASSIFIED BY SIZE OF FARM, 1981 - CONCLUDED

_		TAL	BLE 31. FARM DATA	d CLASSIFIED BY	SIZE OF FARM,		OF FARM		
			TOTAL.	<del> </del>			RES		
NO.	ITEM	TINU	FARMS TOTAL. FERMES	UNDER 3  MOINS DE 3	3 - 9	10 - 69	70 - 129	130 - 179	180 - 239
1 2	Hired Agricultural Labour  Total weeks of paid labour Farms reporting	wk . No .	15.943 259	677 20	1,075 25	4.847 98	2.944 56	1.063 15	2.358 9
	Selected Expenditures				1				
3 4	Cash rent	\$ No.	188,210 150	6.920 7	6.006 15	59,472 65	93.546 38	5.531 11	x 1
5 6	Share rent farms reporting	\$ No.	-	-	-	-	-	-	-
7 8	Cash wages	\$ No.	3,214,581 259	X 20	X 25	935, <b>7</b> 31 98	574,825 56	190.033 15	539,170 9
9	Feed and supplements	\$ No.	11,834,331 404	597, 199 48	1,719,836 98	4.035.833 147	3,005,727 56	569,034 19	791,364 11
11 12	Seed and seedlings	\$ No.	222,473 352	28.213 38	13,622 52	88.396 153	39,756 62	23,354 22	12.875 7
13	Fertilizers and lime	\$ No.	867,712 404	7,462 37	66.761 59 :	327,581 169	144,516 68	95,840 23	41,689 12
15 18		\$ No.	127,496 277	3.646 26	12,296 37	56,070 124	21,551 47	6.979 16	5.486 7
17	Machine rental and custom work	\$ No.	191,973 103	, X 5	X 15	53,450 44	87,439 20	2.130 5	X 4
19 20	fuel, oil and lubricants Farms reporting	\$ No.	1.198.268 473	75,241 38	182,296 75	408.765 196	186,751 83	104,771 28	105.014 13
2 1 22	Repairs and maintenance to farm machinery	\$ No.	651.055 393	16,140 22	30,418 52	201.992 169	163.408 78	47.969 25	72, 191 12
23 24	Repairs and maintenance to farm buildings and fences  Farms reporting	\$ No.	401,474 349	18,567 24	54,330 58	129.791 142	80.299 57	28,325 21	24,338 11
25 26	Electricity used	\$ No.	554.198 339	50.270 36	39.466 46	187,063 141	123,981 57	35.302 20	19.980 12
	Forest Products and Maple Tappings				·			,	
27 28	Value of forest products sold. 1980 Farms reporting	\$ No.	92.382 40	- -	х 3	28,075 15	39.746 8	7.531 5	7,000 4
29 30	Number of taps on maple trees farms reporting	H H	- -	-	- -	-	-	:	:
	Off-farm Work								
31 32	Total days of off-farm work by farm operators	day No.	50.386 283	9,251 43	9,227 . 55	20.850 124	6,590 36	1.492 9	723 5
	ł			1		]			ļ

TABLEAU 31. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA TAILLE DE LA FERME. 1981 - FIN

		TAILLE D	E LA FERME	]	LA FERME, 1981 - FIN	$\top$		
240 - 399	400 - 559	560 - 759	760 - 1.119	1,120 - 1,599	1.600 AND OVER - ET PLUS	UNITE	DETAIL	NO
960 15	487 4	386 5	875 4	X X	X	sem. nbre	Main-d'oeuvre agricole engagée  Nombre tota! de semaines de travail rémunéré fermes déclarantes	1
12.899 9 -	X 1	х 3	-	- -		\$ nbre	Loyer en argentfermes déclarantes	4
225,952	80,522	- 57.200	- x	- x	- X	nbre \$	fermes déclarantes	6
15 755,722	4 • x	5   X	4 X	x x	x x	nbre \$	Fermes déclarantes	8
9.657	4 x	3 X	3 x	x x	x x	nbre \$	Fermes déclarantes	10
56,330	2 X_	56,500	24.863	x x	x x	nbre \$	Fermes déclarantes	12
9,678 9	5 550 3	5 X	800	x x	X X	nbre \$	Fermes déclarantes	15
21,858		2 X	3 X	X X	X	nbre \$	Fermes déclarantes	17
51.770	X 5	23.200	23.574	X X X	X X X	nbre \$ nbre	fermes déclarantes	18 19 20
82.063 17	5.500	17,000	. x	X X	X X	\$ nbre	Réparation et entretien des machines agricoles Fermes déclarantes	21 22
28,501 16	5,100 5,	8,000	11, 123	X X	X X	\$ nbre	Réparation et entretien des bâtiments de ferme et clôtures	23 24
32.313	X 3	14.600	x 3	X X	X X	\$ nbre	Consommation d'électricité	25
				·			Produits de la forêt et entailles d'érables	
х 2	X 2	-	-	X X	X X	\$ nbre	Valeur des produits forestiers vendus, 1980 Fermes déclarantes	27 28
-	:	-	-	-	:	u u	Nombre d'entailles d'érables fermes déclarantes	29 30
792 4	-	689 3	472 2	X X	X X	jour inbre	Travail hors exploitation  Nombre total de jours de travail hors exploitation déclarés par les exploitants Fermes déclarantes	31 32
		<u></u>						

TABLE 32. FARM DATA CLASSIFIED BY AREA OF IMPROVED LAND, 1981

_			AREA OF IMPROVED LAND										
			TOTAL, FARMS			Δ	CRES						
NO.	ITEM	UNIT	TOTAL. FERMES	UNDER 3 MOINS DE 3	3 - 9	10 - 69	70 - 129	130 - 179	180 - 239				
1	Farms Total number of farms	No.	679	142	177	259	57	17	12				
	Operators Operators classified by age:												
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	15-19 years	No.	3 17 44 71 74 81 92 94 74 81 28	2 2 11 15 14 23 17 24 9 13 6	4 10 12 27 15 14 22 28 30 8	1 8 17 30 18 30 44 35 29 33 8 6	- 2 5 8 7 7 10 7 5 3 2	2 3 3 3 1 1 2 2 2	- - 4 3 1 1 1				
	Residence of farm operators:												
14 15 16	Residing 9-12 months on the farm	No. # #	557 13 8 101	121 2 1 18	149 5 5 18	210 4 2 43	47 1 - 9	12	10 · _ - - 2				
	Type of organization:												
18 19 20 21 22	Individual or family farm Partnership: with a written agreement with no written agreement. Legally constituted company. family Other	NO.	555 10 44 37 6 27	128 1 1 9 1	161 - 7 4 2 3	207 } 3 21 19 3 5	40 3 8 3 -	10 - 1 - 5	7 2 2 -				
23	Other type Operators classified by tenure:	_	21	2	J	S							
24 25 26	Owner	No.	484 54 141	128 9 5	15 1 7 19	162 25 72	28 2 27	6 3 8	5 1 6				
	Areas							,					
27 28 29 30	Area classified by tenure of operator:  Area owned	ac. ha. ac. ha.	45.193 18 289 37.473 15 165	661 267 777 314	1.805 731 389 157	20.499 8 295 9.569 3 872	7,543 3 053 3,545 1 435	5.220 2 112 3.705 1 499	3,478 1,407 1,981 802				
31 32 33 34 35	Total area of farms  Improved land, area  Farms reporting	ac. ha. ac. ha. No.	82.667 33 454 25,827 10 452 662	1,437 582 172 70 125	2,196 889 921 373 177	30,069 12 168 7.272 2 943 259	11,088 4 487 5,389 2 181 57	8.925 3 612 2.547 1 031	5,459 2 209 2,409 975 12				
36 37 38	Under crops, area	ac. ha. No.	11,722 4 744 534	108 44 84	585 237 146	3.814 1 543 220	2,890 1 170 53	1,020 413 12	1.571 636 11				
39 40 41	Improved pasture, area	ac. ha. No.	10,249 4 148 242	10 4 7	93 38 31	1, 674 677 128	1.503 608 38	1,086 439 16	753 305 11				

TABLEAU 32. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA SUPERFICIE DE LA TERRE AMELIOREE, 1981

			EE	A TERRE AMELIOR	SUPERFICIE DE L				
				CRES	Al	240 - 399   400 - 559   56			
DETAIL	UNITE	1.600 AND OVER ET PLUS	1,120-1,599	760 - 1,119	560 - 759	400 - 559	240 - 399		
Fermes					_	3	11		
re total de fermes		1					'		
pitants classés selon l'âge:				_	_	_	_		
5-19 ans	nbre "	-	-	-	-	-	- 1		
5-29 "		x	-	-		x	1		
5-39 * 6		X X	:	-		X X	2 1		
0-44 "	n	x	- }	-	-	x	2		
0-54 " 9	" "	-	- 1		-	- 1	2 1		
0-64 " 11		•	-	-	-	•	-		
5-69 "	*	-	-	-	-	-	-1		
sidence des exploitants agricoles:									
ésidant 9-12 mois dans la ferme	nbre	х	•	-	-	X	7		
" 5-8 " " " 15		-	-		-	-	-		
4 mois ou moins	a	. X	-	-	-	X	4		
me juridique:			}	-			Ĭ		
Ferme individuelle ou familiale	nbre .	-	-		-		2		
avec convention écrite		x	-	-	-	x	3		
famille 21		-	: 1	:	- 1	-	_1		
Autre genre	"	x	-	-	-	X	4		
ploitants classés selon le mode occupation:	İ					ĺ			
opriétaire. 24 cataire. 25 -propriétaire, mi-locataire. 26	nbre "	х х -		-	- - -	X X -	2 5 4		
Superficies									
erficie classée selon le mode occupation de l'exploitant:									
perficie possédée	ac.	х	- [	-	-	x	2,826		
28	ha.	X X	- [	-	-	X X	1 144 10, 107		
perficie louée	ac. ha.	x	-	-	-	x	4 090		
erficie totale des fermes	ac.	X.		-	-	X X	12,933 5 234		
rre améliorée, superficie	ha. ac.	X X	-	:	-	x	3.287		
34 Fermes déclarantes	ha. nbre	X X	-	-	-	X X	1 330		
n culture, superficie	ac.	x	-	-	-	x	1.474		
Fermes déclarantes	ha. nbre	x x		-	-	X X	597 7		
âturage amélioré, superficie	ac.	x l	-	-	-	x ,	1,630		
Fermes déclarantes	ha. nbre	X	-	-	-	X	660		

TABLE 32. FARM DATA CLASSIFIED BY AREA OF IMPROVED LAND, 1981 - CONTINUED

$\exists$		<u>'</u>	ABLE 32. FARM D				MPROVED LAND		
			TOTAL. FARMS	<del></del>	·	Α	CRES		
NO.	) TEM	UNIT	TOTAL. FERMES	UNDER 3 MOINS DE 3	3 - 9	10 - 69	70 - 129	130 - 179	180 - 239
1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	Areas - concluded  Summerfallow, area	ac. ha. No. ac. ha. No. ac. ha. No.	884 358 67 2.972 1 203 319 56.845 23 004 390 14.221 5 755 204 42.624 17 249 302	2 1 1 52 21 40 1,264 512 53 62 25 10 1,202 486 45	6 2 6 237 96 83 1.276 516 84 579 234 35 697 282 66	308 125 33 1,476 597 138 22,798 9 226 181 3,548 1 436 110 19,250 7 790	266 108 15 730 295 38 5.703 2 308 37 1.628 659 27 4.075 1 649 28	152 62 7 289 117 9 6.379 2 581 13 879 356 8 5.500 2 226	10 4 2 75 30 6 3.050 1 234 11 904 366 8
	Crops					1	_	-	-
16 17 18	Wheat, total area	ac. ha. No.	1	-	-	- 1	- -		
19 20 21	Oats for grain, area	ac. ha. No.	72 29 12	-	3 1 2	29 12 6	27 11 2	13 5 2	<u>.</u>
22 23 24	Barley for grain, area	ac. ha. No.	8 3 1	-	- - -	- - -	-	8 3	-
25 26 27	Mixed grains, area	ac. ha. No.	- - -	-	-	-	:	- - -	- -
28 29 30	Corn for grain, area	ac. ha. No.	67 27 2	-	5 2 1	62 25 1	-	-	- - -
31 32 33	Rye for grain, total area	ac. ha. No.	4 2 2		- -	4 2 2	-		:
34 35 36	Buckwheat, area	ac. ha. No.	- -	-	- -	- - -	-	-	-
37 38 39	Flaxseed, area	ha.			- - -	-	-	=	- - -
40 41 42	Soybeans, area	ha.	1 - 1	:	- - -	-	1	-	-
43 44 45	Sunflowers, area	ha.	- - -	-	 -		-	-	:
46 47 48	Rapeseed, area	ac. ha.	11 4 9	-	2 1 2	7 3 6	1 1	-	
49 50 51	Mustard seed, area	ac. ha.	- - -			-	-	-	-

TABLEAU 32. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA SUPERFICIE DE LA TERRE AMELIOREE, 1981 - SUITE

ac. ha. nbre Fermes déclarantes	ac. ha. nbre ac. ha. nbre ac. ha. nbre	1.600 AND OVER ET PLUS	1.120-1.599	760 - 1,119	A) 560 - 759	400 - 559 - - - X	240 - 399 140 57 3
Superficies - fin  ac. ha. nbre Fermes déclarantes.  ac. ha. nbre fermes déclarantes.  ac. ha. nbre fermes déclarantes.  ac. ha. nbre fermes déclarantes.  Terre non améliorée, superficie.  ac. ha. nbre fermes déclarantes.  Terre à bois, superficie.  fermes déclarantes.  ac. ha. nbre fermes déclarantes.  Cultures  Bié, superficie totale.  ha. nbre fermes déclarantes.  Avoine-grain, superficie.	ac. ha. nbre ac. ha. nbre ac. ha. nbre ac. ha. nbre	AND OVER ET PLUS	1.120-1.599 - - - - - - - -	- - - -		- - - x	140 57
ac. ha. nbre Fermes déclarantes.  ac. ha. nbre Fermes déclarantes.  ac. ha. nbre Fermes déclarantes.  ac. ha. nbre Fermes déclarantes.  Terre non améliorée, superficie.  ac. ha. nbre Fermes déclarantes.  ac. ha. nbre Fermes déclarantes.  ac. ha. nbre Fermes déclarantes.  ac. ha. nbre Fermes déclarantes.  Cultures  Bié, superficie totale.  ha. nbre Fermes déclarantes.  Avoine-grain, superficie.	ha. nbre  ac. ha. nbre  ac. ha. nbre  ac. ha. nbre	x x x x x	-	-	-		57
ac. ha. nbre Fermes déclarantes.  ac. ha. nbre Fermes déclarantes.  ac. ha. nbre Fermes déclarantes.  ac. ha. nbre Fermes déclarantes.  Terre non améliorée, superficie.  ac. ha. nbre Fermes déclarantes.  ac. ha. nbre Fermes déclarantes.  ac. ha. nbre Fermes déclarantes.  ac. ha. nbre Fermes déclarantes.  Cultures  Bié, superficie totale.  ha. nbre Fermes déclarantes.  Avoine-grain, superficie.	ha. nbre  ac. ha. nbre  ac. ha. nbre  ac. ha. nbre	x x x x x	-	- - - -	-		57
ha. nbre	ha. nbre  ac. ha. nbre  ac. ha. nbre  ac. ha. nbre	x x x x x	-	- - - - -			57
nbre Fermes déclarantes	ac. ha. nbre ac. ha. nbre ac. ha. nbre ac. ha. ha. ha.	x x x x x	-	- - - -	-		3
ha. nbre  ac. ha. nbre  ac. ha. nbre  fermes déclarantes.  ac. ha. nbre  fermes déclarantes.  Autre terre non améliorée, superficie.  ha. nbre  fermes déclarantes.  Cultures  Bié, superficie totale. ha. nbre  fermes déclarantes.	ha. nbre ac. ha. nbre ac. ha. nbre ac. ha. nbre	x x x x x	-	- - -	-		1
ac. ha. nore fermes déclarantes	ac. ha. nbre ac. ha. nbre	X X X X X		-	-	X	43 17
ha. nbre  ac. ha. nbre  fermes déclarantes  fermes déclarantes  ac. ha. nbre  fermes déclarantes  fermes déclarantes  Cultures  Bié, superficie totale  ha. nbre  fermes déclarantes  Avoine-grain, superficie  Avoine-grain, superficie	ha. nbre ac. ha. nbre ac. ha.	x x x x x x x x		-		X :	4
ac. ha. nbre Fermes déclarantes	ac. ha. nbre ac. ha.	X X X	-	•	-	X	9.645 3 903
ha. nbre  fermes déclarantes  Autre terre non améliorée, superficie ha. nbre  Fermes déclarantes  Cultures  Blé, superficie totale ha. nbre fermes déclarantes  Avoine-grain, superficie ha.	ha. nbre ac. ha.	X X		, ,		x x	6,391
ac. ha. nbre Fermes déclarantes  Blé, superficie totale	ac. ha.	1	-	-		x x	2 586
ha. nbre Fermes déclarantes	ha.	A 1			_	x	3,254
ac. Blé, superficie totale	nore	x x		-	- [	x x	1 317
ac. Blé, superficie totale							
ha. nbre Fermes déclarantes							
ac. Avoine-grain, superficie		-	-	-	-	-	
ha.	nbre	-	-	-	•	-	-
nhro I Cormos dóstarondos	ha.	:	-	-	-		-
	nbre	-	-	•	-	-	- ]
ac. Orge-grain, superficieha.	ha.	-	-	-	-	- [	-
	nbre	-	-	-	-	_	
ac. Mélanges de céréales-grain, superficie	ha.	-	-	-	-	-	
	nbre	-	-	-	-		-
ac. Maïs-grain, superficieha.	ha.	-	-	-	-		
	nbre	•	-	-	-	-	
	ha.	-	-	-	-	-	-
	nbre	-	-	-	-		-
	ha.	-	-		-	-	
	nbre	-	-			-	
ha.	ac. ha.	-	-	-	-	-	-
	nbre	-	-	- 1	-	•	-
ha.	ac. ha.	-	-		-	-	
	nbre	-	-	-	-	-	
ha.	ac. ha.	-	-	-	-	-	-
•	nbre	-	-	-	-	-	-
	ac. ha.	-	-	-	-		:
	nbre	-	-	•	-	-	.
ha l	ac. ha.	-	-	-	-	-	-
I'	nbre	-	-	-	-	-	-

TABLE 32. FARM DATA CLASSIFIED BY AREA OF IMPROVED LAND, 1981 - CONTINUED

			TABLE 32. FARM D	AREA OF IMPROVED LAND								
			TOTAL, Farms			Δ	CRES					
NO.	1 T E M	דואט	TOTAL. FERMES	UNDER 3 MOINS DE 3	3 - 9	10 - 69	70 - 129	130 - 179	180 - 239			
	Crops - concluded					,						
1 2 3	Corn for silage, area	ac. ha. No.	2 1 1	-	2 1 1	- - -	- - -	- - -	:			
4 5 6	Tame hay, total area	ac. ha. No.	7,834 3 170 344	34 14 26	317 128 90	2,133 863 154	1,984 803 43	810 328 12	1,301 526 11			
7 8 9	Oats for fodder, area	ac. ha. No.	636 257 74		10 4 5	197 80 43	118 48 13	122 49 5	144 58 6			
10 11 12	Other fodder crops, area	ac. ha. No.	199 81 16	1 - 1	- - -	18 7 5	63 25 4	12 5 2	105 42 4			
13 14 15	Potatoes, area	ac. ha. No.	978 396 236	22 9 21	87 35 65	451 183 119	258 104 21	19 8 5	7 3 2			
16 17 18	Tobacco, area	ac. ha. No.		- - -	- - -	- - -	- - -	-	•			
19 20 21	Sugar beets, area	ac. ha. No.	- - -	- 1	- - -	- - -	- - -	:	-			
22 23 24	Dry field peas, area	ac. ha. No.	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	-	-			
25 26 27	Dry field beans, area	ac. ha. No.	- - -		- - -	- - -	-	- - -	· -			
28 29 30	Other field crops, area	ac. ha. No.	265 107 22	4 2 4	9 4 5	9 4 5	23 9 6	- - -	•			
31 32 33	Tree fruits, area	ac. ha. No.	1  2	- - -	-	<sup>1</sup> 2	- -	- - -	· ·			
34 35 36	Small fruits, area	ac. ha. No.	244 98 38	1  4	5 <sup>1</sup> 2 7	150 60 24	82 33 : 2	- - -	5 2 1			
37 38 39	Vegetables, area	ac. ha. No.	1,339 542 286	25 10 30	131 53 72	732 296 141	324 131 30	36 14 6	8 3 4			
40 41 42	Nursery products, area	ac. ha. No.	14 5 14	. 7 3 10	X X 1	X X 2	, X X 1	- -	- -			
43 44 45	Greenhouses, area	sq.ft. m2 No.	250,211 23 245 66	X X 34	59,234 5 503 18	X X 12	X X 2	-	· ·			
46 47 48	Mushroom houses, area	sq.ft. m2 No.	- - -	-	• - -	•	• •	-	•			
49 50 51 52	Fertilizer Use Total area fertilized Farms reporting Tonnes used	ac. ha. No.	10,906 4 414 334, 2,983	711 288 33 63	241 98 74 152	2.271 919 152 1.041	2.608 1 055 42 862	1.547 626 14 184	1,363 552 8 206			

TABLEAU 32. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA SUPERFICIE DE LA TERRE AMELIOREE, 1981 - SUITE

			EE	A TERRE AMELIOR	SUPERFICIE DE L		
				CRES	AC		
DETAIL	UNITE	1.600 AND OVER - ET PLUS	1,120-1.599	760 - 1,119	560 - 759	400 - 559	240 - 399
Cultures - fin							
					1	_	!
s à ensilage, superficieermes déclarantes	ac. ha. nbre	•	-	• -	-	- - -	-
n cultivé, superficie totale	ac.	x	-	-	-	x	1,005
ermes déclarantes	ha. nbre	X X		-	- -	X X	407
ine pour fourrages, superficie	ac. ha.	X X	-	-	-	x x	35 14
ermes déclarantes	nbre	x	-	-	-	x	1
res cultures fourragères, superficie	ac. ha.	-	:	-	:	:	-
ermes déclarantes	nbre	-	-	-	-	-	-
mes de terre, superficie	ac. ha.	-		-	-	-	134 54
ermes déclarantes	nbre	-	-	-	•	-	3
ac, superficie	ac. ha.	-	-		-		-
ermes déclarantes	nbre	-	-	•	-	-	-
teraves sucrières, superficie	ac. ha.	-	-	-	:	-	- ]
ermes déclarantes	nbre	-	-	-	•	-	- 1
s secs de grande culture, superficie	ac. ha.	-	-	-	-	-	-
ermes déclarantes	nbre	-	-	-	-	-	-
icots secs de grande culture, superficie.	ac. ha.	-		-	-	-	-
ermes déclarantes	nbre	-	-	-	-	•	
res grandes cultures, superficie	ac. ha.		-	-	-	-	220 89
ermes déclarantes	nbre	-	-	-	-	•	2
res fruitiers, superficie	ac. ha.	-	-	-		-	-
rmes déclarantes	nbre	-	-	-	•	•	-
its fruits, superficie	ac. ha.	-	-	-	:	-	
rmes déclarantes	nbre	•					
umes, superficie	ac. ha.	-	:		-	-	80 32 3
ermes déclarantes	nbre		-				
duits de pépinière, superficie	ac. ha.	-		-	-	-	
ermes déclarantes	nbre pi.car.	_ [				_	.
res, superficieermes déclarantes	m2 nbre	-	-	-		-	-
	pi.car.	_		_		<u>.</u> [	
npignonnières, superficieermes déclarantes	m2 nbre	-	-	-	-	:	-
Face to contain					į	Ì	
Engrais utilisé		,				,	, 554
perficie totale fertilisée	ac. ha.	X X			-	X X X	1,554 629
ermes déclarantes	nbre "	X X	-		-	x	404

TABLE 32. FARM DATA CLASSIFIED BY AREA OF IMPROVED LAND, 1981 - CONTINUED

$\neg$			TABLE 32. FARM D	ATA CLASSIFIE	D BI AREA OF IM		MPROVED LAND		
			TOTAL, Farms			ΔΙ	CRES		
NO.	ITEM	TINU	TOTAL, FERMES	UNDER 3 MOINS DE 3	3 - 9	10 - 69	70 - 129	130 - 179	180 - 239
	Land Area Sprayed or Dusted								
1	Farms reporting	No.	217	16	52	108	27	4	5
2 3	for control of weeds and brush  for control of insects and disease	ac. ha.	1,234 499 1,659 671	6 2 15 6	74 30 86 35	560 227 647 262	393 159 401 162	12 5 24 10	20 8 14 6
5	Irrigation	ha.	671		33 (	707			_
6 7 8	Total area irrigated, 1980	ac. ha. No.	- - -	- - -	-	- - -	- -	- - -	-
	Livestock and Poultry								
9 10	Cattle, total	No.	6,963 326	526 49	X 80	2,349 134	1,296 36	761 10	815 9
11 12	Dairy cows, total Farms reporting	н	2,660 129	133 21	X 22	739 53	627 16	332 4	479 8
13 14	Pigs, total Farms reporting		19.076 66	X 12	2,183 15	13,615 33	х 3	X 1	X 2
15 16	Sheep, total	ti	7,435 158	X 26	1,526 45	3.484 66	1, 109 15	X 4	х 2
17 18	Hens and chickens, total Farms reporting		932,482 164	228,838 35	88,414 47	499,220 57	22.651 14	х 6	X 4
19 20	Laying hens, total Farms reporting	n n	381,679 1 <b>4</b> 9	59.206 30	X 45	200,396 51	X 13	X 6	х 3
21 22	Turkeys, total		1.833 14	x 2	1,691 6	x 5	- -	X 1	:
23 24	Geese, totalfarms reporting	0	496 36	108 12	276 10	76 9	х 2	. X	X 1
25 26	Ducks, total	# #	1, 109 59	153 15	738 15	115 17	X	3	- -
	Farm Machinery								
27 28	Automobiles, number Farms reporting	No.	504 361	97 73	108 84	196 139	58 38	16 10	19 10
29 30	Farm trucks, number		522 383	61 48	88 79	248 185	64 44	17 8	22 11
3 1 32	Tractors, all, number Farms reporting		648 418	47 40	88 73	298 209	103 54	38 16	36 12
33 34	Grain combines, all, number farms reporting		1 1	-	- 1	1 1	- -	-	•
35 36	Swathers, all, number Farms reporting	11	31 29	2 2	3	15 14	6 6	1	1
37 38	Balers, all, number Farms reporting	*	123 121		3	62 62	27 27	10 10	12 11
39 40	Forage crop harvesters, number Farms reporting		24 21	1 1	2 2	3 3	5 4	6 4	6 6
							<u> </u>	<u></u>	

TABLEAU 32. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA SUPERFICIE DE LA TERRE AMELIOREE, 1981 - SUITE

			SUPERFICIE DE LA TERRE AMELIOREE					
	]			CRES	A			
DETAIL	UNITE	1,600 AND OVER - E1 PLUS	1.120-1,599	760 - 1,119	560 - 759	400 - 559	240 - 399	
Superficie de la terre pulvérisée ou poudrée								
fermes déclarantes	nbre	х	-	-	-	X	4	
Contre les mauvaises herbes et les broussailles	ac. ha.		- -	- -	-	-	169 68	
Contre les insectes et les maladies	ac. ha.	X X	-	-	-	X X	272 110	
Irrigation							.	
Superficie totale irriguée, 1980	ac. ha. nbre	- - -	-	- - -	- -	:		
Bétail et volaille								
Bovins, total	nbre "	X X	-	-		, X	664 7	
Vaches laitières, total Fermes déclarantes		X X	:	-	-	X X	248	
Porcs, total	tř N	-	-	-	<u>-</u> -	:	:	
Moutons, total	#	-	-		-	:	:	
Poules et poulets, total		- -	-	-	- -		x ,	
Poules pondeuses, total	p «	-	-	-	<u>-</u> -	-	X 1	
Dindons. total		-	-	-	-	-	:	
Oies, total	M	-	:	<del>-</del> -	-	-		
Canards, total	11	-	-	-	-	•		
Machines agriccles								
Automobiles, nombre	nbre #	X X	-	-		X X	9	
Camions de ferme, nombre	•		-	- [	-	-	22 8	
Tous tracteurs, nombre	u u	X X	-	-	-	X X	32 11	
Toutes moissonneuses-batteuses, nombre Fermes déclarantes	ts 15	-	-		-	-	-	
Toutes andaineuses, nombre	11	-	-	-		-	3 2	
Toutes presses, nombre Fermes déclarantes		X X	-	-		X	8 7	
Récolteuses de fourrage, nombre fermes déclarantes	91 10	X X	-	-	:	X	-	
				ľ	ļ			

TABLE 32. FARM DATA CLASSIFIED BY AREA OF IMPROVED LAND, 1981 - CONCLUDED

					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	AREA OF 1	MPROVED LAND	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			TOTAL, FARMS			Δ	CRES	······································	
NO.	BTEM	UNIT	TOTAL. FERMES	UNDER 3 MOINS DE 3	3 - 9	10 - 69	70 - 129	130 - 179	180 - 239
	Farm Capital								
1	Total farm capital	\$	115,629.946	10.592.834	14,023,670	47,049,182	17.901,264	7,768,400	8,784,161
2	Value of land and buildings	\$	93,626,736	8,509,356	11.604,240	37,653,427	14.377.660	6,117,985	7.257.900
3	Value of machinery and equipment	\$	12,490,218	1,102,864	1,557,238	5, 158, 056	2,153,810	964,600	741,900
4	Value of livestock and poultry	\$	9,512,992	980,614	862,192	4,237,699	1.369,794	685,815	784.361
	Hired Agricultural Labour								
5 6	Total weeks of paid labour farms reporting	wk. No.	15,943 259	1,410 36	1,497 37	7,915 115	2,030 35	1.262 12	972 11
	Selected Expenditures								
7 8	Cash rent	\$ No.	188,210 150	9, 127 13	4.881 28	128,467 73	33,396 22	5.952 6	2,647 4
9 10	Share rent	\$ No.	- -	-	-	•	-	-	-
11 12	Cash wages	\$ No.	3,214,581 259	276,005 36	241,629 37	1,631,487 115	383.234 35	347.589 12	199,967 11
13 14	Feed and supplements	\$ No.	11,834,331 404	1,674.785	1,721,518 109	5,878,488 153	1,356,460 41	503,713 11	X 10
15 16	Seed and seedlings	\$ No.	222,473 352	55.246 53	32.639 82	74.600 159	44,993 38	3,256 8	2,893 6
17 18	Fertilizers and lime farms reporting	\$ No.	867.712 404	X 52	187,676 89	322.672 185	162,425 45	41.462 12	43.936 10
19 20	Agricultural chemicals Farms reporting	\$ No.	127,496 277	5.285 36	21,097 62	67.553 129	15.169 30	х 8	4.031
21 22	Machine rental and custom work Farms reporting	\$ No.	191,973 103	2.345	12,497 25	144,744 50	14.699 8	6.762 4	X 4
23 24	Fuel, oil and lubricants farms reporting	\$ No.	1, 198, 268 473	155,244 65	222,881 103	530,681 214	165,478 52	41.799 15	45.189 12
25 26	Repairs and maintenance to farm machinery	\$ No.	651,055 393	X 41	59.254 75	28º.584 193	137.845 50	42.313 13	51.668 11
27 28	Repairs and maintenance to farm buildings and fences Farms reporting	\$ No.	401,474 349	74.977 42	43.968 75	174,531 161	43.613 36	23,660 13	23,477 11
29 30	Electricity used	\$ No.	554, 198 339	84.628 56	65,845 68	244,023 148	76.436 40	34,043 9	29,140 10
	Forest Products and Maple Tappings								
31 32	Value of forest products sold, 1980	\$ No.	92,382 40	X 2	13, 100 5	51,352 19	19.580 11	. X	X 1
33 34	Number of taps on maple trees Farms reporting	11 19				-	-		:
	Off-farm Work								
35 36	Total days of off-farm work by farm operators farms reporting	day No.	50.386 283	12.285 59	12,811 75	21,046 128	2,667 13	510 3	490 2

TABLEAU 32. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA SUPERFICIE DE LA TERRE AMELIOREE, 1981 - FIN

	]		EE	A TERRE AMELIOR	SUPERFICIE DE L		
	]			CRES	Δ		
DETAIL	UNITE	1,600 AND OVER	1.120-1.599	760 - 1,119	560 - 759	400 - 559	240 - 399
		ET PLUS					
Biens capitaux							
biens capitaux	\$	Х	-	-	-	χ	8.003,715
de la terre et des bâtiments	\$	X		-	-	X	6,756,168
eur des machines et du matériel	\$	x		-	-	X	x
eur du bétail et de la volaille	\$	X	-	-	-	х	x
n-d'oeuvre agricole engagée							
total de semaines de travail rémunéré es déclarantes	sem. nbre	X X	-	-	•	X X	833 11
Certaines dépenses							
n argents déclarantes	\$ nbre	-		-	•	-	3,740
la part ou en natures déclarantes	\$ nbre	-	-	-	-		-
s verséss déclarantes	\$ nbre	X X	-	-	-	x X	X 11
s du bétail et complémentss déclarantes	\$ nbre	X X	-	-	-	X X	X 5
s et plantss déclarantes	\$ nbre	X X	-	-	- -	x x	х 3
et chauxs déclarantes	\$ nbre	X X	-	-	- -	X X	88, 130 8
s agro-chimiquess déclarantes	\$ nbre	X X	:	-		X	9,887
n de machines et travail sur commande s déclarantes	\$ nbre	x x	-	-	- -	X X	х 2
ation de carburant, d'huile et de iantss déclarantess	\$ nbre	X X	-	- -	- -	X X	X 11
ion et entretien des machines less s déclarantes	\$ nbre	X X	-	-	-	X X	39.362
ion et entretien des bâtiments de et clôturess s déclarantes	\$ nbre	X X	-	-	-	x x	x g
ation d'électricités s déclarantes	\$ nbre	X X	-	:	-	X X	7
its de la forêt et entailles ables							
des produits forestiers vendus, s déclarantes	\$ nbre	-	-	-	-	-	:
d'entailles d'érabless déclarantes	н .		-	-	-	-	:
Travail hors exploitation							
total de jours de travail hors tation déclarés par les exploitants s déclarantes	jour nbre	- -	-	-	-	- -	577 3

TABLE 33. FARM DATA CLASSIFIED BY TOTAL CAPITAL VALUE, 1981

	TABLE 33. FARM DATA	CLASSII	TED BY TOTAL CAPITAL	VALUE, 1981		
			TOTAL		TOTAL CAPITAL VALUE	
NO.	ITEM	TINU	TOTAL. FARMS TOTAL. FERMES	UNDER \$10.000 MOINS DE \$10.000	\$10,000 - 24,999	\$25 <sub>.</sub> 000 49.999
	farms					
,	Total number of farms	No.	679	61	84	102
ŀ	Farms classified by size of farm:					
2 3	Under 3 acres	No.	100 144	28 27	32 28	19 24
4	10- 69 "	10 10	257 <sup>1</sup> 90	- 6	22	<b>45</b> 9
6 7	130- 179 " 180- 239 "		28 14	-	-	1
8	240- 399 " 400- 559 "	# #	19 6	-	-	-
10	560- 759 <b>"</b>		6   6		-	_1
12	1, 120-1,599 "	n n	' 1 8	-	-	2
	Operators					
	Operators classified by age:					٠
14 15	15-19 years	No.	3· 17	1 3	3	1 3
16 17	25-29 " 30-34 "	# H	44 71	. 8 9	3 6	7 13
18 19	35-39 "	)) (1)	74 81	3 4	10 ! 9	14 15
20	45-49 • 50-54 •		92   94	4 7	8 13	11 9
22 23	55-59 * 60-64 *		74 81	4 11	14 10	10 12
24 25	65-69 " 70 years and over	"	28 20	3 4	3 5 5	5 2
	Residence of farm operators:					
26 27	Residing 9-12 months on the farm	No.	557 13	<b>49</b> 1	74 1	76 4
28 29	" 4 months or less Not residing on the farm	u u	8 101	10		20
	Type of organization:					
30	Individual or family farmPartnership:	No.	555	57	82	90
31 32	with a written agreementwith no written agreement	"	10 44	1	2	3
33	Legally constituted company:  Family	n	37	2	-	4
34 35	Other type.	*	6 27	1	-	Å
	Operators classified by tenure:		404	54	73	79
36 37 38	Owner Tenant Part-owner, part-tenant	No.	484 54 141	5 2	5 6	. 12
	Areas					
	Area classified by tenure of operator:					
39 40	Area owned	ac. ha.	45,193 18 289	195 79	643 260	11,606 4 697
41 42	Area rented	ac. ha.	37.473 15 165	33 13	217 88	3,313 1 341
7.4	Use of land:					
43 44	Total area of farms	ac. ha.	82,667 33 454	228 92	860 348	14,919 6 038
45 46	Improved land, area	ac. ha.	25,827 10 452	168 68	473 191	2,101 850
47	Farms reporting	No.	662	57	81	102
48 49	Under crops, area	ac. ha.	11,722 4 744	44	231 93	734 297
50	Farms reporting	No.	534	44	62	85

TABLEAU 33. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA VALEUR TOTALE DES BIENS. 1981

				LE DES BIENS	VALEUR TOTA	
NO	DETAIL	UNITE	\$500.000 AND OVER - ET PLUS	\$200.000 499,999	\$100.000 199,999	\$50.000 99.999
1	F		-			
	Fermes Nombre total de fermes	nbre	46	102	139	145
'	Fermes classées selon la taille de la ferme:					
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Moins de 3 acres.  3-9" 10-68" 70-129" 130-179" 180-239" 240-399" 400-559" 550-759" 760-1,119" 1,120-1,599" 1,600 acres et plus	11 14 14 14 11	- 1 6 14 4 5 7 - - 2 3 1 3	4 11 42 14 9 3 7 4 3 3 -	9 21 65 28 7 3 5 1 -	8 32 71 23 7 2 - - 1
	Exploitants					ļ
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Exploitants classes selon l'âge:  15-19 ans. 20-24 " 25-29 " 30-34 " 25-39 " 40-44 " 45-49 " 50-54 " 55-59 " 60-64 " 65-69 " 70 ans et plus	nbre	1 4 6 6 3 5 8 8 9 3 1	1 1 7 11 13 13 16 15 10 10	5 5 5 13 7 16 28 24 8 21 7	1 10 13 21 21 20 18 19 14 5
	Résidence des exploitants agricoles:					
26 27 28 29	Résidant 9-12 mois dans la ferme	nbre "	33 1 - 12	88 † - - 14	12 1 2 1 15	116 4 a 21
	forme juridique:					]
30	ferme individuelle ou familiale Société en nom collectif:	nbre	14	61	122	129
31	avec convention écritesans convention écrite	"	6 9	15	7	7
33 34 35	Famille	is D	9 - 8	15 - 4 - 6 -	- 6 3	1 1 5
36 37 38	Exploitants classés selon le mode d'occupation:  Propriétaire	nbre #	22 6 18	58 9 35	100 7 32	98 10 37
	Superficies				,	
39 40 41 42	Superficie classée selon le mode d'occupation de l'exploitant: Superficie possédée	ac. ha. ac. ha.	8, 139 3 294 18,514 7 492	13.878 5 616 5.500 2 226	6.185 2 503 2.351 951	4.547 1 840 7.545 3 053
43 44	Superficie totale des fermes	ac. ha.	26,653 10 786	19, 378 7 842	8.537 3 455	12,092 4 893
45 46 47	Terre améliorée, superficie	ac. ha. nbre	5,184 2 098 44	9,445 3 822 99	4,791 1 939 136	3, 665 1 483 143
48 49 50	En culture, superficie	ac. ha. nbre	2,506 1 014 34	4, 140 1 675 70	2,402 972 116	1,601 648 123

TABLE 33. FARM DATA CLASSIFIED BY TOTAL CAPITAL VALUE, 1981 - CONTINUED

					TOTAL CAPITAL VALUE	
NO.	ITEM	UNIT	TOTAL. FARMS - TOTAL. FERMES	UNDER \$10,000 MOINS DE \$10,000	\$10,000 24,999	\$25.000 -000 49.999
	Areas - concluded					
1 2 3	Improved pasture, area	ac. ha. No.	10,249 4 148 242	15 6 4	102 41 18	922 373 36
4 5 6	Summerfallow, area	ac. ha. No.	884 358 67	1	8 3 4	44 18 6
7 8 9	Other improved land, area	ac. ha. No.	2,972 1 203 319	44 18 18	132 53: 31	401 152 40
10 11 12	Unimproved land, area	ac. ha. No.	56,845 23 004 390	60 24 16	387 157 26	12.817 5 187 42
13 14 15	Woodland, area	ac. ha. No.	14.221 5 755 204	1 - 1	172 70 11	261 106 15
16 17 18	Other unimproved land, area	ac. ha. No.	42,624 17 249 302	59 24 15	215 87: 20:	12.556 5 081 35
	Crops	!	•			
19 20 21	Wheat, total area	ac. ha. No.	1 - 1	- - -	-	- 1
22 23 24	Oats for grain, area	ac. ha. No.	72 29 12	- - -	•	6 2 4
25 26 27	Barley for grain, area	ac. ha. No.	8 3 1	- - -	- - -	-
28 29 30	Mixed grains, area	ac. ha. No.	- - -	-	<u> </u>	-
31 32 33	Corn for grain, area	ac. ha. No.	67° 27 2	-	-	-
34 35 36	Rye for grain, total area	ha.	4 2 2	-		- - -
37 38 39	Buckwheat, area	ac. ha. No.	-	-	-	-
40 41 42	Flaxseed, area	ha.		=	-	-
43 44 45	Soybeans, area	ha.	- 1 1	-	-	-
46 47 48	Sunflowers, area	i	:	-	-	-
49 50 51	Rapeseed, area	ha.	11 4 9	-	1	-
52 53 54	Mustard seed, area	ac. ha. No.	=	-	-	-
		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		

TABLEAU 33. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA VALEUR TOTALE DES BIENS, 1981 - SUITE

		VALEUR TOTALE DES BIENS			
DETAIL	UNITE	\$500.000 AND OVER - ET PLUS	\$200,000 499,999	\$100,000 199,999	\$50,000 - 99,999
Superficies – fin					
rage amélioré, superficiermes déclarantes	ac. ha. nbre	2,187 885 j 29	4.574 1 851 45	1,311 531 59	1, 138 461 51
ères, superficie	ac. ha. nbre	148 60 7	119 48 9	354 143 21	210 85 19
e terre améliorée, superficiermes déclarantes	ac. ha. nbre	343 139 24	612 248 65	724 293 72	716 290 69
non améliorée, superficiermes déclarantes	ac. ha. nbre	21,469 8 688 36	9.934 4 020 72	3.752 1 518 104	8,426 3 410 94
e à bois, superficie	ac. ha. nbre	6,629 2 683 15	3.222 1 304 43	2,239 906 67	1,697 687 52
e terre non améliorée, superficiermes déclarantes.	ac. ha. nbre	14.840 6 006 29	6.712 2 716 53	1,513 612 72	6.729 2 723 78
Cultures					
perficie totales déclarantes	ac. ha. nbre	:	- -	:	-
grain, superficies déclarantes	ac. ha. nbre	8 3 1	32 13 2	22 9 3	4 2 2
ain, superficies déclarantess	ac. ha. nbre	8 3 1	-	:	
s de céréales-grain, superficies déclarantes	ac. ha. nbre		-	-	- - -
ain, superficies déclarantes	ac. ha. nbre	- - -	62 25 1	:	5 2 1
grain, superficie totales déclarantes.	ac. ha. nbre	- - -	3 1 1	:	- 1
n, superficies déclarantes	ac. ha. nbre	- - -		-	
perficies déclarantes	ac. ha. nbre	- - -	-	-	-
perficies déclarantes	ac. ha. nbre	- - -	- - -	1	- - -
ol, superficies déclarantes	ac. ha. nbre	-	:	:	-
superficies déclarantes	ac. ha. nbre	1	3 1 2	2 1 2	4 2 3
e, superficie	ac. ha. nbre	- - -		-	-

TABLE 33. FARM DATA CLASSIFIED BY TOTAL CAPITAL VALUE, 1981 - CONTINUED

			IED BY TOTAL CAPITAL		TOTAL CAPITAL VALUE	
NO.	ITEM	TOTAL. FARMS - TOTAL. FOTAL. FERMES		UNDER \$10.000 	\$10,000 24,999	\$25.000 - 49.999
!	Crops - concluded					
1 2 3	Corn for silage, area	ac. ha. No.	. 2 . 1	:	2 1 1	· ·
4 5 6	Tame hay, total area	ac. ha. No.	7.834 3 170 344	76 31 27	156 67 40	396 160 47
7 8 9	Oats for fodder, area	ac. ha. No.	636 257 74 199	•	5 2 1	31 13 9
10 11 12	Other fodder crops, area	ac. ha. No. ac.	81 16 978	- - 12	- - 24	- - 97
14 15 16	farms reporting	ha. No. ac.	396 <sup>-</sup> 236	5 12 -	10 18 -	39 34 -
17 18 19 20	Farms reporting	ha. No. ac. ha.	-	-	•	- -
21 22 23 24	Farms reporting  Dry field peas, area  Farms reporting	No. ac. ha. No.	•	- -		· ·
25 26 27	Dry field beans, area	ac. ha. No.	- - -	- - -	•	: :
28 29 30	Other field crops, area	ac. ha. No.	265 107 22	1 - 1:	3 1 3	10
31 32 33	Tree fruits, area	ac. ha. No. ac.	<sup>1</sup> 2 244	1	-	- - 82
35 36 37	Farms reporting	ha. No. ac. ha.	98 38 1.339 542	 1 16 6	- - 24 9	33 4 97 39
38 39 40 41	Farms reporting	No. ac. ha.	286 14 5 14	15 X X	16 X X	40 X X 2
42 43 44 45	farms reporting  Greenhouses, area	No. sq.ft. m2 No.	250.211 23 245 66	x x 5	х х 7	24.940 2 317 14
46 47 48	Mushroom houses, area	sq.ft. m2 No.	- - -	-	- - -	:
	Fertilizer Use					
49 50 51 52	Total area fertilized	ac. ha. No. *	10,906 4 414 334 2,983	16 21	74 30 19 39	723 293 48 242

TABLEAU 33. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA VALEUR TOTALE DES BIENS, 1981 - SUITE

	VALEUR TOTALE DES BIENS					
DETAIL	UNITE	\$500,000 AND OVER ET PLUS	\$200.000 499.999	\$100,000 199,999	\$50.000 99,999	
Cultures - fin						
erficie	ac. ha. nbre	-	-	- - -	-	
icie totale	ac.	1.902 770 27	2.926 1 184 58	1.510 611 80	858 347 65	
s. superficie	ha.	211 85 13	243 98 23	54 22 12	92 37 16	
ragères, superficie	ha. nbre	97 39 3	22 9 4	27 11 6	53 21 3	
erficie	ha. nbre	112 45 9	276 112 27	281 114 72	176 71 64	
superficie	ha. nbre	-	-	-	-	
culture, superficie	ha. nbre ac. F	:	-	-		
de culture, superficie	ha. nbre ac. H	-	:	-	:	
es, superficie	ha.	- 6 2	229 93 5	8 3	- 8 3 6	
erficie	ac. A ha. nbre	1 - -	-	1 1		
icie	ac. P ha. nbre	10 4 1	9 3 4	68 27 11	72 29 17	
	ac. L ha. nbre	142 57 12	327 132 35	418 169 85	313 126 83	
, superficie	ha. nbre	X X 2	. X	X X 2	X X 1	
erficie	m2 nbre	33.048 3 070 4	94,270 8 758 7	45, 628 4 239 14	X X 15	
	m2 nbre	. <u>-</u>	-	-	:	
Engrais utilisé			0.000	2 105	, ,,,,	
tilisėe	ac. So ha. nbre	3.585 1 451, 28 685	2.886 1 168 48 792	2,185 884 87 718	1.413 572 83 469	

TABLE 33. FARM DATA CLASSIFIED BY TOTAL CAPITAL VALUE, 1981 - CONTINUED

	TABLE 33. FARM DAT	A CLASSI	FIED BY TOTAL CAPITAL	. VALUE, 1981 - CDN	ITINUED	
			TOTAL		TOTAL CAPITAL VALUE	
NO.	ITEM	דנאט	TOTAL. FARMS TOTAL. FERMES	UNDER \$10,000 MOINS DE \$10,000	\$10,000 - 24,999	\$25,000 - 49,999
	Land Area Sprayed or Dusted					
1 2 3 4 5	Farms reporting  For control of weeds and brush  for control of insects and disease	No. ac. ha. ac. ha.	217 1.234 499 1.659 671	8 8 3 13 5	14 18 7 18 7	26 64 26 75 30
	Irrigation					
5 7 8	Total area irrigated, 1980	ac. ha. No.	-	-	-	:
	Livestock and Poultry					
9	Cattle, total	No.	6,963 326	91 18	261 42	535 52
11 12	Dairy cows, totalfarms reporting	H	2,660 129	13 8	28 11	40 14
13 14	Pigs, total		19.076 66	, x 7	X 5	x 8
15 16	Sheep, total	u u	7,435 158	47 1 23	862 28	1.074 32
17 18	Hens and chickens, total	11	932,482 164	X 11	966 22	4.553 21
19 20	Laying hens, total	11 H	381,679 149	X 11	X 22	X 20
21 22	Turkeys, totalfarms reporting	H	1.833 14	- -	X 2	X 1
23 24	Geese, totalfarms reporting	H II	496 36	X 2	3	139 4
25 26	Ducks, total	11 11	1,109 59	51 7	X 4	224 5
	Farm Machinery					
27 28	Automobiles, numberFarms reporting	No.	504 361	18 , 16	50 39	57 45
29 30	farm trucks, number	n 11	522 383	10 10	23 23	42 41
31 32	Tractors, all, number	11	648 418	13 13	26 23	60 49
33 34	Grain combines, all, number		1	- -·	1	-
35 36	Swathers, all, number	"	31 29	1	1	2 2
37 38	Balers, all. number		123 121	- -	-	6 6
39 40	Forage crop harvesters, numberfarms reporting		24 21	-	1	2 2

TABLEAU 33. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA VALEUR TOTALE DES BIENS, 1981 - SUITE

				ALE DES BIENS		VALEUR TOTALE DES BIE		
N	DETAIL	UNITE DETAIL		\$200,000 499,999	\$100,000 - 199,999	\$50,000 - 99,999		
	Superficie de la terre pulvérisée ou poudrée							
	fermes déclarantes	nbre ac. ha. ac. ha.	14 186 75 119 48	26 364 147 734 297	70 410 166 468 189	59 184 74 232 94		
	Irrigation							
	Superficie totale irriguée, 1980	ac. ha. nbre	- - -		:	:		
	Bétail et volaille							
١,	Bovins, total	nbre *	2.030 24	2.034	1,287 71	725 69		
1	Vaches laitières, totalfermes déclarantes		1.396 23	866 29	262 23	55 21		
	Porcs, total  fermes déclarantes	H	10, 105 7	5.938 14	1.472	1.074		
1	Moutons, total		732 3	664 7	1.614 26	2.018 39		
1	Poules et poulets, total	<b>4</b> 51	195.630 9	646.556	71.093	X 29		
1 2	Poules pondeuses, total	# 31	х 9	199, 179	44.532	X 28		
2	Dindons, total	"	х 3	X	x 2	x 5		
	Oies, total	D D	X 1	65 8	169 10	41		
2	Canards, totalfermes déclarantes		X 1	84	564 15	147 16		
	Machines agricoles			·				
	Automobiles, nombre	nbre	53 30	106 68	118 83	102 80		
	Camions de ferme, nombre	n p	81 38	136 83	117 92	113 96		
3	Tous tracteurs, nombre	D H	107 45	160 83	160 108	122 97		
3	Toutes moissonneuses-batteuses, nombre	ti II	-	-	-	<u>-</u>		
3	Toutes andaineuses, nombre	n n	3 3	7 6	9 9	8 7		
3	Toutes presses, nombre		20 20	35 33	39 39	23 23		
3	Récolteuses de fourrage, nombre	n u	12 9	6	2 2	1		

TABLE 33. FARM DATA CLASSIFIED BY TOTAL CAPITAL VALUE, 1981 - CONCLUDED

$\Box$	TABLE 33. FARM DATA	TOTAL. FARMS Unit Total. Fermes		<u> </u>	TOTAL CAPITAL VALUE	
NO.	ITEM			UNDER \$10.000 	\$10.000 24.999	\$25,000 - 49,999
	Farm Capital					
,	Total farm capital	\$	115,629,946	371,744	1,404,326	3,679,738
2	Value of land and buildings	\$	93.626.735	161,306	701,900	2,414,750
3	Value of machinery and equipment	\$	12,490,218	87.930	423, 173	786,398
4	Value of livestock and poultry	\$	9,512,992	122,508	279,253	478,590
	Hired Agricultural Labour					
5 6	Total weeks of paid labourFarms reporting	wk. No.	15.943 259	66 5	47 7	320 24
	Selected Expenditures					
7 8	Cash rent	\$ No.	188,210 150	1 1 2	311 5	2,617 21
9 10	Share rent	\$ No.	-	•	-	-
11 12	Cash wages	\$ No.	3,214,581 259	X 5	X 7	59.089 24
13 14	feed and supplementfarms reporting	\$ No.	11,834,331 404	25.227 31	39,592 46	106, 148 53
15 16	Seed and seedlings	\$ No.	222,473 352	4,349 22	21,858 26	16,497 52
17 18	Fertilizers and limeFarms reporting	\$ No.	867.712 404	χ 22	120.078 33	X 54
19 20	Agricultural chemicals	\$ No.	127,496 277	X 10	5.268 17	х 34
21 22	Machine rental and custom work	\$ No.	191,973 103	Х 3	X 9	2.940
23 24	fuel, oil and lubricants	\$ No.	1, 198.268 473	6.884 18	61, <b>0</b> 90 26	59.492 64
25 26	Repairs and maintenance to farm machinery	\$ No.	651,055 393	X 10	X 15	24. <b>0</b> 90 50
27 28	Repairs and maintenance to farm buildings and fences Farms reporting	\$ No.	401,474 349	x 9	X 27	34.295 49
29 30	Electricity used	. \$ No.	554, 198, 339	995 8	4.209 14	9,898 35
	Forest Products and Maple Tappings					
31 32	Value of forest products sold, 1980	\$ No.	92,382 · 40	X 1	2	6.886 5
33 34	Number of taps on maple trees	*	-	-	- -	:
	Off-farm Work					
35 36	Total days of off-farm work by farm operator	day No.	50,386 283			8.216 48

## TABLEAU 33. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA VALEUR TOTALE DES BIENS, 1981 - FIN

VALEUR TOTALE DES BIENS						
\$50.000 99.999	\$100.000 199.999	\$200.000 - 499.999	\$500.000 AND OVER - ET PLUS	UNITE	DETAIL	NO
					Biens capitaux	
10,490,793	18.488.287	30,980.061	50,214,997	\$	Total, biens capitaux	1
7.748.840	14.326.000	23,920,795	44,353,145	\$	Valeur de la terre et des bâtiments	2
1,951,975	2,832,493	3,664.303	2,743,946	\$	Valeur des machines et du matériel	3
789.978	1.329.794	3,394,963	3.117.906	\$	Valeur du bétail et de la volaille	4
					Main-d'oeuvre agricole engagée	
1.164 52	2.091 61	5,605 73	6.650 37	sem. nbre	Nombre total de semaines de travail rémunéré	. 5 6
					Certaines dépenses	
8,758	9.558 33	84.055 37	82.900 15	\$ nbre	Loyer en argent	7 8
-		-	:	\$ nbre	Loyer à la part ou en nature	9
181,558 52	318.469 61	1.046.151 73	1.593.492 37	\$ nbre	Salaires versés	11112
551.581 84	1,514,354	5,986,343 80	3,611,086	\$ nbre	Aliments du bétail et compléments	13 14
28.095 84	48.579 97	83.421 52	19.674 19	\$ nbre	Semences et plants	15 16
134.068	161,318	182.583 63	174.014 28	\$ nbre	Engrais et chaux	17 18
18,042 71	28.624 83	27.392 41	14,702 21	\$ nbre	Produits argo-chimiques	19 20
10.252	18,385 25	97.378 25	58,687 10	\$ nbre	location de machines et travail sur commande	21 22
141,421 108	201.249	420.402 93	307,730 44	\$ nbre	Consommation de carburant, d'huile et de lubrifiants Fermes déclarantes	23 24
66,083 87	116,538 109	211.361 81	215,938 41	\$ nbre	Réparation et entretien des machines agricoles	25 26
25,818 69	67.763 83	131,192 73	128.636 39	\$ nbre	Réparation et entretien des bâtiments de ferme et clôtures Fermes déclarantes	27 28
42.874 66	91,752 93	205,484 84	198,986 39	\$ nbre	Consommation d'électricité	29 30
					Produits de la forêt et entailles d'érables	
37, 130 11	30.015	8.500 6	x 1	\$ nbre	Valeur des produits forestiers vendus, 1980	31 32
:	-	-		81 81	Nombre d'entailles d'érables	33 34
					Transil have sometimes	
					Travail hors exploitation	
12,587	10,018 56	3,742 21	2.744 10	jour nbre	Nombre total de jours de travail hors exploitation déclarés par les exploitants	35 36

TABLE 34. FARM DATA CLASSIFIED BY TYPE OF ORGANIZATION, 1981

	TABLE 34. FARM DATA	CLASSIFI	ED BY TYPE OF ORGA			
					YPE OF ORGANIZATION PARTNER	SHID
			TOTAL.	INDIVIDUAL OR	-	
	ITEM	TINU	FARMS -	FAMILY FARM	SOCIETE EN NOM WITH WRITTEN	ND WRITTEN
			TOTAL. FERMES	FERME INDIVIDUELLE	AGREEMENT	AGREEMENT
			TERNES	OU FAMILIALE	AVEC CONVENTION	SANS CONVENTION
					ECRITE	ECRITE
NO.						
	Farms	ŀ				
1	Total number of farms	No.	679	555	10	44
	Farms classified by size of farm:					
2	Under 3 acres	No.	100	93 133	-	- 6
3 4	3- 9 " 10- 69 "	'n	144 257	214	3	15
5 6	70- 129 "		90 28	70 i 21	3	10
7	180- 239 "		14 19	10 <sup>1</sup>	- 2	2
8	240- 399 "		6	4		
10	560- 759 "		6 6	-	- 1	2
11 12 13	1.120-1.599 " 1.600 acres and over	# U	1 8	-	-	1
	Operators					
	Operators classified by age:	ĺ				
14	15-19 years	No.	3 17	2 16	-	1
15 16	20-24 "	"	44	33	2	4 5
17 18	30-34 "	"	7 1 7 4	56 56	2	11
19	40-44 "	"	81 92	58 78	- 1	4 3
20 21	45-49 " 50-54 "		94	77	1	4
22 23	55-59 <b>"</b> 60-64 <b>"</b>	ti 81	74 81	63 68	2	4
24	65-69 "	"	`28 20	20 18	1	2
25	70 years and over		20		'	·
	Residence of farm operators:					
26 27	Residing 9-12 months on the farm	No.	557 13	472 12	9	39 -
28	" 4 months or less		8	7 - 64	- 1	5
29	Not residing on the farm		· 101		,	
	Operators classified by tenure:				_	0.5
30 31	Owner	No.	484 54	415 34	5	25 2
32	Part-owner, part-tenant	u	141	106	· 5	17
	Areas					
	Area classified by tenure of operator:					
33	Area owned	ac. ha.	45.193 18 289		1,252 507	4.433 1 794
34   35 36	Area rented	ac. ha.	37.473 15 165	6,299	601 243	2,5 <b>9</b> 5 1 050
	Use of land:					
37 38	Total area of farms	ac. ha.	82,667 33 454	24,459 9 898	1,853 750	7.028 2.844
	Improved land, area	ac.	25,827		1.093	3.287
39 40 41	farms reporting	ha. No.	10 452 662	5 615	442 9	1 330 44
42	Under crops, area	ac.	11,722		655	1,736
43	Farms reporting	ha. No.	4 744 534	3 148	265 9	703 38
45	improved pasture, area	ac.	10,249		378	1, 193
46 47	Farms reporting	ha. No.	4 148 242		153 7	483 20
	Totals reporting			L	L	<u> </u>

## TABLEAU 34. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA FORME JURIDIQUE, 1981

				FORME JURIDIQUE	LEGALLY CONST
NO	DETAIL	UNITE	OTHER TYPE AUTRE GENRE	חזוורם -	
	_				
1	Fermes  Nombre total de fermes	nbre	27	6	37
	Fermes classées selon la taille de la ferme:				
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Moins de 3 acres.  3 - 9 "  10 - 69 "  70 - 129 "  130 - 179 "  180 - 239 "  240 - 399 "  400 - 559 "  560 - 759 "  760-1.119 "  1.120-1.599 "  1,600 acres et plus.	nbre	1 2 3 1 1 1 2 1 2 5	- - 6 - - - - - - - - -	6 3 16 6 2 1 1 1 1 1
	Exploitants Exploitants classés selon l'âge:				
15 16 17 18 19 20 21 22	15-19 ans. 20-24 " 25-29 " 30-34 " 35-39 " 40-44 " 45-49 " 50-54 " 55-59 " 60-64 " 65-69 " 70 ans et plus.	nbre " " " " " " " "	5 2 4 7 2	1 - - 3 - 1 - - 1 -	5 2 3 4 3 9 3 6 2
	Résidence des exploitants agricoles:				
27 28	Résidant 9-12 mois dans la forme. " 5-8 " " " " " 4 mois ou moins Ne résidant pas dans la ferme.	nbre "	4 - 1 22	1 1 - 4	· 32 ·
	Exploitants classés selon le mode d'occupation:				
30 31 32	Propriétaire Locataire	n n pre	13 13 1	3 2 1	23 <sup>1</sup> 3 11
<u>.</u> !	Superficies				
	Superficie classée selon le mode d'occupation de l'exploitant:				
34	Superficie possedée	ac. ha. ac. ha.	19.653 7 953 26.361 10 668	145 59 51 21	1.551 628 1.566 634
	Utilisation de la terre:				
37 38	Superficie totale des fermes	ac. ha.	45,014 18 521	197 80	3, 116 1 261
39 40 41	Terre améliorée, superficie	ac. ha. nbre	6,033 2 441 26	150 61 6	1,388 562 36
42 43 44	En culture, superficie	ac. ha. nbre	479 194 10	112 45 2	962 389 25
45 46 47	Pâturage amélioré, superficie	ac. ha. nbre	5.387 2 180 17	6 2 1	105 42 8

TABLE 34. FARM DATA CLASSIFIED BY TYPE OF ORGANIZATION, 1981 - CONTINUED

_	HABLE 34. FARM DATA	CLASSIFI	EU B: TIPE OF ORG	ANIZATION, 1981 - COM	TYPE OF ORGANIZATION	
- 1	•		TOTAL		PARTNER	SHIP
			TOTAL, FARMS	INDIVIDUAL OR	SOCIETE EN NOM	COLLECTIF
	ITEM	UNIT	TOTAL.	FAMILY FARM	WITH WRITTEN AGREEMENT	NO WRITTÉN AGREEMENT
		ļ	FERMES	FERME INDIVIDUELLE OU FAMILIALE	-	•
					AVEC CONVENTION ECRITE	SANS CONVENTION ECRITE
NO.						
	Areas - concluded					
	Summerfallow, area	ac.	884	748	10	78
2	Farms reporting	ha. No.	358 67	303 59	4	32 4
4	Other improved land, area	ac. ha.	2.972 1 203	2.170 878	50 20	280 113
5 6	Farms reporting	No.	319		5	22
7 8	Unimproved land, area	ac. ha.	56.845 23 004	10,588 4 285	760 308	3,741 1 514
9	Farms reporting	No.	390	303 5,668	218	1,508
10 11 12	Woodland, area	ac. ha. No.	14,221 5 755 204	2 294	88 6	610 19
13	Other unimproved land, area	ac.	42,624	4,920	542	2,233
14 15	Farms reporting	ha. No.	17 249 302		219	904 22
	Crops					
	Wheat, total area	ac.	1	1	-	-
16 17 18	farms reporting.	ha. No.	- · 1	-,	:	-
19	Oats for grain, area	ac.	72		-	19
20 21	Farms reporting	ha. No.	29 12		-	2
22	Barley for grain, area	ac. ha.	8	:	- -	-
23 24	Farms reporting	No.	1	-	-	-
25 26	Mixed grains, area	ac. ha.			-	:
27	Farms reporting	No. ac.	67	5	_	_
28 29 30	Corn for grain, area	ha. No.	27 2	2	:	-
31	Rye for grain, total area	ac.	4		-	3
32 33	Farms reporting	ha. No.	2 2	1	:	1
34	Buckwheat, area	ac.	<u>.</u>		-	:
35 36	Farms reporting	No.	-	-	-	-
37 38	Flaxseed, area	ac. ha.	-	]		
39	Farms reporting	No.	-			,
40 41 42	Farms reporting	ha. No.	- 1	-	:	-1
43	Sunflowers, area	ac.	-	-	-	
44 45	Farms reporting	ha. No.	-	-	-	]
46	Rapeseed, area	ac.	11	9	:	:
47 48	Farms reporting	No.	ç	8		-
49 50	Mustard seed, area	ac. ha.	-			
51	Farms reporting	No.	-	,		
52 53	Corn for silage, area	ac. ha.		1		:
54	Farms reporting	No.		<u>' L</u>	<u> </u>	<u> </u>

TABLEAU 34. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA FORME JURIDIQUE, 1981 - SUITE

		I. DUNNEES SUR LES FERMES	CLASSEES	SELON LA FORME JURIDIQUE, 1981 - SUITE	
 LEGALLY CONST	FORME JURIDIQUE		1		
	TURIDIQUEMENT CONSTITUEE				
		OTHER TYPE	UNITE	DETAIL	1
FAMILY -	OTHER -	AUTRE GENRE			
FAMILLE	AUTRE				
 					NO
			Ì		
:				Superficies – fin	
			ĺ		
25 10	-	23 9	ac. ha.	Jachères, superficie	1 2
1	-	2	nbre	Fermes déclarantes	. 3
296 120	32 13	144 58	ac. ha.	Autre terre améliorée, superficie	4
23	3	5	nbre	fermes déclarantes	
1.728 699	47 19	39.981 16.180	ac. ha.	Terre non améliorée, superficie	
23	3	21	nbre	fermes déclarantes	9
804	-	6.023	ac.	Terre à bois, superficie	10
325 11	-	2 437	ha. nbre	Fermes déclarantes	11 12
924	47	33,958	ac.	Autre terre non améliorée, superficie	13
374 19	19 3	13 742 18	ha. nbre	Fermes déclarantes	14
	-				"
				Cuitures	
_		_			
	-	- -	ac. ha.	Blé, superficie totale	17
	-	- -	nbre	fermes déclarantes	1
15 6	-	8 3 ]	ac. ha.	Avoine-grain, superficie	20
1	-	1	nbre	fermes déclarantes	21
-	•	8 ·3	ac. ha.	Orge-grain, superficie	22 23
- [	-	1	nbre	Fermes déclarantes	
-	<u>-</u>	- 1	ac.	Mélanges de céréales-grain, superficie	
-	-	-	ha. nbre	Fermes déclarantes	26 27
-	62	-	ac.	Maïs-grain, superficie	
	25 1	-	ha. nbre	Fermes déclarantes	29 30
-	-	-	ac.	Seigle-grain, superficie totale	31
-	-	-	ha. nbre	Fermes déclarantes	32
_	-	-	ac.	Sarrasin, superficie	
- [	-	-	ha. nbre	Fermes déclarantes	35 36
_	_	_	ac.	Lin, superficie.	
- 1	-	-	ha.		38
-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	1
		-	ac. ha.	Soja, superficie	141
-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	42
-	:	-	ac. ha.	Tournesol, superficie	43 44
-	- [		nbre	Fermes déclarantes	45
2	- 1	-	ac.	Colza, superficie	46
1	:	-	ha. nbre	Fermes déclarantes	47 48
-	-		ac.	Moutarde, superficie	49
-	-	-	ha. nbre	Fermes déclarantes	50
_	_	_	ac.	Maïs à ensilage, superficie	
:	:	: 1	ha. nbre		53
 <u> </u>	<u> </u>	-	HUTE	Fermes déclarantes	54

TABLE 34. FARM DATA CLASSIFIED BY TYPE OF ORGANIZATION, 1981 - CONTINUED

$\neg$			TED BY TIPE OF ORGA	TYPE OF ORGANIZATION			
			TOTAL.		PARINER:	SHIP	
	ITCM	דומט	FARMS	INDIVIDUAL OR FAMILY FARM	SOCIETE EN NOM		
	ITEM	UK11	TOTAL.	- FERME INDIVIDUELLE	WITH WRITTEN AGREEMENT	NO WRITTEN AGREEMENT	
			FERMES	OU FAMILIALE	AVEC CONVENTION	SANS CONVENTION	
					ECRITE	ECRITE	
NO.							
ĺ	Out of the state o						
	Crops - concluded						
,	Tame hay, total area	ac.	7,834	5.017	545	1, 100	
2	farms reporting	ha. No.	3 170 344	2 030 285	221 8	445 31	
4	Oats for fodder, area	ac.	636	462	75	62	
5	farms reporting	ha. No.	257 74	187 52	30 5	25 11	
		ac.	199	99	•	11	
7 8	Other fodder crops, area	hâ.	81 16	40	-	4	
9	Farms reporting	No.		690	8	261	
10 11	Potatoes, area	ac. ha.	978 396	279	3	106 18	
12	farms reporting	No.	236	207	3	10	
13 14	Tobacco, area	ac. ha.	-	-	-	-	
15	Farms reporting	No.	-	-	•	_	
16 17	Sugar beets, area	ac. ha.	-	-	-	-	
18	Farms reporting	No.	-	-	-	-	
19 20	Dry field peas, area	ac. ha.	-	• : -	-	-	
21	Farms reporting	No.	-	-	•	-	
22	Dry field beans, area	ac.	-	· -	•	-	
23 24	farms reporting	No.	-	-	-	-	
25	Other field crops, area	ac. ha.	265 107	256 104	2	7 3	
26 27	Farms reporting	No.	22	19	1	2	
28	Tree fruits, area	ac.	1	1	- -		
29 30	Farms reporting	ha. No.	2		-	1	
31	Small fruits, area	ac.	244		-	15 6	
32 33	Farms reporting	ha. No.	98 38		-	3	
34	Vegetables, area	ac.	1,339		24	253 102	
35 36	Farms reporting	ha. No.	542 286		ย 4	21	
37	Nursery products, area	ac.	14		-	-	
38 <sup>1</sup> 39	Farms reporting	ha. No.	5 14		· •	-	
40	Greenhouses, area	sq.ft.	250,211		-	5,200	
41 42	farms reporting	m2 No.	23 245 66		-	483	
43	Mushroom houses, area	sq.ft.	-	-	-	-	
44	Farms reporting	m2 No.	-	-	-	-	
45	raims reporting			1			
	Fertilizer Use			1			
	TOTAL CONT.						
46 47	Total area fertilized	ac. ha.	10,906 4 414		496 201	1,496 605	
48	Farms reporting	No.	334 2,983	271	6 120	27 423	
49	TOTALES USEC		[				
						1	
		<u>L.</u>		<u> </u>			
_							

TABLEAU 34. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA FORME JURIDIQUE, 1981 - SUITE

				LEGALLY CONSTITUT
DETAIL	BTINU	OTHER TYPE AUTRE GENRE	OTHER  AUTRE	FAMILY FAMILE
Superficies - fin				
cultivé, superficie totalemes déclarantes	ac. ha. nbre	341 138 7	- - -	831 336 13
e pour fourrages, superficiemes déclarantes	ac. ha. nbre	23 9 4	-	14 6 2
s cultures fourragères, superficie mes déclarantes	ac. ha. nbre	87 35 2		2 1 1
s de terre, superficie	ac. ha. nbre	6 2 2	1 - 1	12 5 5
, superficiemes déclarantes	ac. ha. nbre	- - -	-	-
raves sucrières, superficie	ac. ha. nbre	-	-	:
secs de grande culture, superficie	ac. ha. nbre	-	- - -	:
ots secs de grande culture, superficie	ac. ha. nbre	• • •	- - -	:
s grandes cultures, superficie	ac. ha. nbre	- - -	-	-
s fruitiers, superficie	ac. ha. nore	- - -	-	- - -
s fruits, superficie	ac. ha. nbre	- - -	48 19	2 1 2
es, superficie	ac. ha. nbre	5 2 3	1	74 30 7
its de pépinière, superficie	ac. ha. nbre	- - -		<sup>2</sup>  3
s, superficie	pi.car. m2 nbre	- - -	-	127.948 11 887 9
ignonnières, superficienes déclarantes	pi.car. m2 nbre	-	: -	- - -
Engrais utilisé				
ficie totale fertiliséenes déclarantes	ac. ha. nbre	3,511 1 421 20 519	- - -	491 199 10 194

TABLE 34. FARM DATA CLASSIFIED BY TYPE OF ORGANIZATION, 1981 - CONTINUED

П				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	YPE OF ORGANIZATION PARTNERS	SHID
	1 T E M	TINU	TOTAL, FARMS TOTAL. FERMES	INDIVIDUAL OR FAMILY FARM FERME INDIVIDUELLE OU FAMILIALE	SOCIETE EN NOM WITH WRITTEN AGREEMENT AVEC CONVENTION	COLLECTIF  NO WRITTEN AGREEMENT  SANS CONVENTION
NO.					ECRITE	ECRITE
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Land Area Sprayed or Dusted					
1 2 3	Farms reporting	No. ac. ha.	217 1,234 499	184 774 313	4 24 10	17 359 145
4 5	For control of insects and disease	ac. ha.	1,659 671	890 360	36 15	268 108
	Irrigation					
6 7 8	Total area irrigated, 1980	ac. ha. No.	-	- - -	: -	-
	Livestock and Poultry					
9 10	Cattle, total	No.	6,963 326	4,691 277	522 7	1,160 26
11	Dairy cows, total	16	2,660 129	1,510 102	365 6	592 14
13 14	Pigs, totalFarms reporting	11	19.076 66	4.560 49	2.000	433 4
15 16	Sheep, totalFarms reporting	"	7,435 158	5,111 147	- -	568 7
17 18	Hens and chickens, totalFarms reporting	"	932.482 164	477.325 133	10 1	9,826 9
19 20	laying hens, total	"	381,679 149		10	9,825 9
21 22	Turkeys, total	u n	. 1.833 . 14		-	6
23 24	Geese, total	11	496 36		•	3
25 26	Ducks, total	8	1.109 59		5 1	15 3
	farm Machinery					<u>.</u>
27 28	Automobiles, number	No.	504 361		10 6	53 24
29 30	Farm trucks, number	*	522 383		13 8	52 31
31 32	Tractors, all, number	11	648 418		25 10	75 39
33 34	Grain combines, all, number	* 11	1	Ή .		-
35 36	Swathers, all, number		31 29		-	3 2
37 38	Balers, all, number	H	123 121		7 7	19 18
39 40	Forage crop harvesters, number	11	24		2 2	2 2
						<u> </u>

TABLEAU 34. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA FORME JURIDIQUE. 1981 - SUITE

			FORME JURIDIQUE UTED COMPANY	LEGALLY CONSTITU
DETAIL	UNITE	OTHER TYPE AUTRE GENRE	OTHER	COMPACNIE JURIDIQUE
			AUTRE	FAMILLE .
Superficie de la terre pulvérisée ou poudrée				
Fermes déclarantes	nbre ac.	5 28	-	7 49 20
Contre les insectes et les maladies	ha. ac. ha.	11 386 156	-	79 32
Irrigation				
Superficie totale irriguée, 1980	ac. ha. nbre	-		-
Bétail et volaille				
Bovins, total	nbre	80 <sub>5</sub>	:	510 10
Vaches laitières, totalfermes déclarantes		23 4	-	170
Porcs, total	# #	2.573 4	550 1	8.960 7
Moutons, total		756 4	-	-
Poules et poulets, total	11	1.676 4	18,989 2	424.655 15
Poules pondeuses, total	H 1	1,302	18,989	209.984
Dindons, total		-	-	220
Dies, total		-	:	40
Canards, total	# 18	4 2	2 1	17 2
Machines agricoles	ļ			
Automobiles, nombre	nbre	15 8 8	4 3	35 24
Camions de ferme, nombre		23 10	6 3	48 27
Tous tracteurs, nombre		50 25	3 3	49 24
Toutes moissonneuses-batteuses, nombre	"	-	-	-
Toutes andaineuses, nombre	*	1 1	:	3 3
Toutes presses, nombre	H 19	6 6		7 7
Récolteuses de fourrage, nombre Fermes déclarantés	"	5 4	-	3 2

TABLE 34. FARM DATA CLASSIFIED BY TYPE OF ORGANIZATION, 1981 - CONCLUDED

_	TABLE 34. TABLE 34.	1		INTENTION, 1561 - CON-	YPE OF ORGANIZATION	
			TOTAL,		PARTNERS	
İ	ITEM	UNIT	FARMS -	INDIVIDUAL OR FAMILY FARM	SOCIETE EN NOM	COLLECTIF NO WRITTEN
			TOTAL, FERMES	FERME INDIVIDUELLE	AGREEMENT	AGREEMENT
				OU FAMILIALE	AVEC CONVENTION  ECRITE	SANS CONVENTION ECRITE
NO.						
	Farm Capital					
		3	115,629,940	63.531.320	8.419.434	16,662,426
1 2	Total farm capital	\$	93,626,736	49,968,096	7.358.000	13,915,168
3	Value of machinery and equipment	\$	12,490.218	8,177,226	469,346	1,739,890
4	Value of livestock and poultry	\$.	9,512,992	5.385:998	592,088	1,007,368
	Hired Agricultural Labour					
5	Total weeks of paid labourfarms reporting	wk. No.	15.943 259	6.456 174	5.02 8	934 20
	Selected Expenditures					
7 8	Cash rent	\$ No.	188,210 150	40,325 114	1,962	6.187 15
9 10	Share rent	\$ No.	-	-	-	-
11 12	Cash wagesFarms reporting	\$ No.	3,214,581 259	1,084,187 174	105.286 8	166.068 20
13 14	Feed and supplements	\$ No.	11,834,331 404	5,985,293 331	506.495 8	682.070 27
15 16	Seed and seedlings	\$ No.	222.473 352	136,445 300	1,462 4	28.202 25
17 18	Fertilizers and lime	\$ No.	867,712 404	595,246 332	25.938 7	129,413 28
19 20	Agricultural chemicals	\$ No.	127,496 277	88,727 221	3,135 6	14.693 19
21 22	Machine rental and custom work	\$ No.	191,973 103	111,009 81	1.075	15,966 8
23 24	fuel, oil and lubricants	\$ No.	1, 198.268 473	738, 145 370	38,438 10	78.037 36
25 26	Repairs and maintenance to farm machineryFarms reporting	\$ No.	651,055 393		29.309 9	65.747
27 28	Repairs and maintenance to farm buildings and fences farms reporting	\$ No.	401,474 349		25,417 8	36.257 34
29 30	Electricity used	\$ No.	554,198 339		29.116 9	27.004
	Forest Products and Maple Tappings					
3 1 32	Value of forest products sold, 1980	\$ No.	92.382 40		-	9.364 4
33 34	Number of taps on maple trees	11	-	-	-	:
	Off-farm Work					
35 36	Total days of off-farm work by farm operators	day No.	50,386 283		805 3	2.276
	•				l	<u> </u>

TABLEAU 34. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LA FORME JURIDIQUE, 1981 - FIN

Communication   Continues	 LEGALLY CONST	FORME JURIDIQUE				T
		-	OTHER TYPE			
Siens capitanx	FAMILY	OTHER	-	UNITE	DETAIL	
14,781,241	FAMILLE	- AUTRE	ADTRE GENRE			
14,781,241   1,212,375   11,023,149   5   Total, biess cepitaux.	 	<u> </u>				NO
14,781,241   1,212,375   11,023,149   5   Total, biess cepitaux.						
11,507,487					Biens capitaux	
11,507.487   1,033,000   9,644,985   S   Valeur de la terre et des bàtiments.   1,237,866   84,450   781,500   5   Valeur des machines et du matériel	14 701 041	1 212 275	11 002 140	l a	Total bion miles	
1.237.806 84.450 781.500 \$ Valeur des machines et du matériel						2
2,035,948 94,926 398,668 \$ Valeur du bétail et de la volaille			ĺ			3
A			i			4
A					Main diamon accidente acciden	
139,700					main-d'oeuvre agricole engagee	
133,700						5 6
14					Certaines dépenses	
1.056,527			-			7 8
35   3   375   390   441,186   5   3   41   186   5   5   41   186   5   5   41   186   5   5   41   186   5   5   41   186   5   5   41   186   5   5   5   5   5   5   5   5   5	-	-	-			9 10
28,769   22,250   5,345   5   5   5   5   5   5   5   5   5						11
16		_				13 14
1			· _			
21		180			Fermes déclarantes	18
2   232,649   12,261   98,738   \$   Consommation de carburant, d'huile et de lubrifiants			1		Fermes déclarantes	20
19		2,900				
30					Fermes déclarantes	1
203.074						
S   Nombre total de jours de travail hors exploitation déclares   3   3   3   3   4   5   5   5   5   5   5   5   5   5		2	15	nore	Fermes délarantes	28
1,000		10.110	47,527 8			
1 nbre Fermes déclarantes					Produits de la forêt et entailles d'érables ·	
Fermes déclarantes	1,000	- -	1,000	1 '		
Nombre total de jours de travail hors exploitation déclarés	-	:	-	(1		
					Travail hors exploitation .	
	1,870	664 3	854 5	jour nbre	par les exploitants	

TABLE 35. FARM DATA CLASSIFIED BY NUMBER OF DAYS OF OFF-FARM WORK

-	IABLE 33. F	ARM DATA	CLMSSIFIED BI	NUMBER OF DAYS OF	OFF-FARM MUKK			
			TOTAL.	ALL OPERATORS REPORTING OFF-FARM WORK		DAYS OF OFF	-FARM WORK	
NO.	ITEM	UNIT	FARMS TOTAL. FERMES	TOUS EXPLOITANTS DECLARANT DU TRAVAIL HORS EXPLOITATION	1 - 6	7 - 12	13 - 24	25 - 48
	Farms							
1	Total number of farms	No.	679	283	4	4	5	9
	Farms classified by size of farm:							
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Under 3 acres.  3- 9 " 10- 69 " 70- 129 " 130- 179 " 180- 239 " 240- 399 " 400- 559 " 560- 759 " 760-1.119 " 1.120-1.599 " 1.500 acres and over	No.	100 144 257 90 28 14 19 6 6	43 55 124 36 9 5 4 - 3 2	2	2 - 2	- 1 3 - - 1 - - - -	1 2 2 5 1
	Operators							
	Operators classified by age:							
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	15-19 years. 20-24 " 25-29 " 30-34 " 35-39 " 40-44 " 45-49 " 50-54 " 55-59 " 60-64 " 65-69 " 70 years and over	No.	3 17 44 71 74 81 94 74 81 28	2 10 22 38 43 41 40 38 27 19 2	- - 1 - 2 - 1	1 - 2 - 1	- 1 - 1 1 1 - -	1 - - - 2 2 2 2 2
	Residence of farm operators:							
26 27 28 29	Residing 9-12 months on the farm	No.	557 13 8 101	217 7 6 53	2 - - 2	3 - 1	1	6 - 3
	Type of Organization:							
30 31 32 33 34 35	Individual or family farms Partnership: with a written agreement. with no written agreement. Legally constituted company family. Other. Other type.	No. " " " "	555 10 44 37 6 27	247 3 14 11 3 5	- - - - -	3 - 1 -	4 - - 1 -	8 - - 1 -
	Operators classified by tenure:					:		
36 37 38.	Owner Tenant. Part-owner, part-tenant	No.	484 54 141	194 34 55	2 - 2	3	3 - 2	5 4 -
	Areas							
	Area classified by tenure of operator:		AF 400	0.010		157	173	117
39 40 41 42	Area owned	ac. ha. ac. ha.	45, 193 18 289 37, 473 15 165	8,612 3 485 13,524 5 473	14 6 108 44	157 64 61 25	173 70 134 54	117 47 141 57

TABLEAU 35. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LE NOMBRE DE JOURS DE TRAVAIL HORS EXPLOITATION

		JOURS DE TRAVAI	L HORS EXPLOIT	AT 1 ON				T
49 - 72	73 - 96	97 - 126	127 - 156	157 - 228	229 - 365	UNITE	DETAIL	NO
							Fermes	
31	23	29	18	62	98	nbre	Nombre total de fermes	,
							Fermes classées selon la taille de la ferme:	
3 12 10 1 2 2 - -	1 5 13 2 2 1 1 1	15	1 3 12 2 2	13 7 32 5 3 1 1 1 - -	19 33 16	nbre	Moins de 3 acres.  3- 9 " 10- 69 " 70- 129 " 130- 179 " 180- 239 " 240- 399 " 400- 559 " 550- 759 " 760-1,119 " 1,120-1,599 " 1,600 acres et plus	3 4 5 6 7 8 9 10 11
	•			1			Exploitants	
3 2 2 4 2 4 4 8 3	1 5 3 2 2 2 3 4 1 1	1 1 3 5 2 4 1 5 5 2	2 2 4 3 1 1 3 4 4 - 1 1 - 1	1 3 7 13 11 8 5 9 5	1 8 16 18 16 13 3 7	nbre	Exploitants classés selon l'âge:  15-19 ans 20-24 " 25-29 " 30-34 " 35-39 " 40-44 " 45-49 " 50-54 " 55-59 " 60-64 " 65-69 " 70 ans et plus	15 16 17 18 19 20 21 22 23 24
29 - - - 2	19 1 - 3	22 - 1 6	11 1 . 6	46 2 3 11	75 3 2 18	nbre "	Résidence des exploitants agricoles:  Résident 9-12 mois dans la ferme	27
28 - 1. 1	20 - 1 1 -	23 - 4 1. - 1	17 - - 1	55 1 3 3	85 2 4 3 2 2	nbre	Forme juridique:  Fermes individuelle ou familiale	31 32 33 34
26 2 3	15 3 5	17 3 9	12 2 4 .	45 6 11	68 14 16	nbre "	Exploitants classés selon le mode d'occupation:  Propriétaire. Locataire. Mi-propriétaire, mi-locataire.	36 37 38
853 345 5,741 2 323	560 227 1,016 411	1.793 726 876 355	283 115 228 92	1,647 667 811 328	3.015 1 220 4.408 1 784	ac. ha. ac. ha.	Superficies  Superficie classée selon le mode d'occupation de l'exploitant: Superficie possèdée	39 40 41 42

TABLE 35. FARM DATA CLASSIFIED BY NUMBER OF DAYS OF OFF-FARM WORK - CONTINUED

				ALL OPERATORS REPORTING	OFF-FARM WURK	DAYS OF OFF	-FARM WORK	
NO.	M3TE	UNIT FARMS TOTAL. E FERMES [		OFF-FARM HORK TOUS EXPLOITANTS DECLARANT DU TRAVAIL HORS EXPLOITATION	1 - 6	7 - 12	13 - 24	25 - 48
	Areas - concluded							
	Use of land:							
1 2	Total area of farms	ac. ha.	82,667 33 454	22, 135 8 958	122 49	218 88	307 124	258 104
3 4	Improved land, area	ac. ha.	25.827 10 452	6.854 2 774	58 23	66 27	83 34	155 63
5	Farms reporting	No.	662	278	4	4	5	9
6 7	Under crops, area	ac. ha.	11,722 4 744	3,072 1 243	23 9	43 17	40 15	52 21
8	farms reporting	No.	534	235	4	3	4	5
9 10	Improved pasture, area	ac. ha.	10,249 4 148	2,491	20	19 . 8 : 2 !	35 14 2	56 23 3
11	Farms reporting	No.	242 884	103	  -  -	. '	- 1	2
12 13 14	Summerfallow, area	ac. ha. No.	358 67	116 25		-	-	1
15	Other improved land, area	ac.	2,972	1,004	15	4	8	45
16	Farms reporting	ha. No.	1 203 319	406 121	6 1	2 3	3 2	18 4
18	Unimproved land, area	ac.	56,845	15,281	64	152	224 91	103 42
19 20	Farms reporting	ha. No.	23 004 390	6 184 171	26 2	62 4	3	42
21	Woodland, area	ac. ha.	14,221 5 755	3,220 1 303	30 12	110 45	53 21	32 13
22 23	Farms reporting	No.	204	90	1	2	2	2
24 25	Other unimproved land, area	ac. ha.	. 42,624 17 249	12,061 4 881	34 14	42 17	17 1 69	7 1 29
26	Farms reporting	No.	302	138	2	4	3	2
	Crops							
27 28	Wheat, total area	ac. ha.	- '	- 1	-		- '	- -
29	Farms reporting	No. ac.	72	12		_	· ']	-
30 31 32	Oats for grain, area	ha.	29 12	5		-	- 1	-
33	Barley for grain, area	ac.	8	-	:	-	-	
34 35	farms reporting	ha. No.	3 1	-		-	-	-
36	Mixed grains, area	ac.	-		-	-	-	-
37 38	Farms reporting	ha. No.	-	-	-	-	-	=
39 40	Corn for grain, area	ac. ha.	67 27	• -	-	-	-	-
41	Farms reporting	No.	2	-	-	-	-	-
42 43	Rye for grain, total area	ac. ha.	4 2	1 -	-	-	-	
44	Farms reporting	No.	2	1		-	-	-
45 46	Buckwheat, area	ac. ha.	<del>-</del> -	-	-	-	-	•
47	Farms reporting	No.	-			<u>-</u>		•
48 49	Flaxseed, area	ac. ha. No.	-	-	[	-	-	-
50 51	Farms reporting	ac.	1	1	.	-	-	-
52 53	farms reporting	ha. No.	- 1	- ' 1	:		-	-
54	Sunflowers, area	ac.		-	-	-	-	-
55 56	Farms reporting	ha. No.		:	-	-	-	-

TABLEAU 35. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LE NOMBRE DE JOURS DE TRAVAIL HORS EXPLOITATION - SUITE

		J	OURS DE TRAVAIL	HORS EXPLOITA	TION				T
49 - 72	2	73 - 96	97 - 126	127 - 156	157 - 228	229 - 365	UNITE	DETAIL	
								Superficies - fin	NO
								Utilisation de la terre:	
	594	1,576	2,669	511	2,458	7,422	ac.	Superficie totale des fermes	1
	723	<b>638</b> 525	1 080 1,432	207 222	<b>995</b> 984	3 <b>004</b> 2,606	ha. ac.	Terre améliorée, superficie	3
	293	212 23	580 29	90 17	398 59	1 055 97	ha. nbre	fermes déclarantes	5
	388 157	206 83	545 221	96 39	528 214	1, 151 466	ac.	En culture, superficie	6
	28	18	26	14	55	78	ha. nbre	fermes déclarantes	8
	156 63	244 99	626 253	60 24	153 62	1,122 454	ac. ha.	Pâturage amélioré, superficie	9
	10	12	14	7	17	35	nbre	fermes déclarantes	
	38 15	20 8	89 36	20	62 25	56 23	ac. ha.	Jachères, superficie	12
	5	2	3	1	7	6	nbre	Fermes déclarantes	
	141 57	55 22	172 70	46 19	241 98	277 112	ac. ha.	Autre terre améliorée, superficie	15 16
	16	11	15	6	22	41	nbre	Fermes déclarantes	
	871 376	1,052 426	1.238 501	288 117	1,471 595	4.818 1 950	ac. ha.	Terre non améliorée, superficie	18 19
	14	17	20	12	37	58	nbre	Fermes déclarantes	
	402 163	208 84	725 293	121 49	751 304	788 319	ac. ha.	Terre à bois, superficie	21
	10	6	14	6	22	25	nbre	Fermes déclarantes	23
	469 213 7	844 342 15	513 208 15	167 68 11	720 291 31	4,030 1 631 48	ac. ha. nbre	Autre terre non améliorée, superficie  Fermes déclarantes	25
								Cultures	
	-	-	-	-	-	-	ac. ha.	Blé, superficie totale	27 28
	-	-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	
	-	8 3	-	-	2	1	ac. ha.	Avoine-grain, superficie	30
	-	2	-	-	i	1	nbre	Fermes déclarantes	
	-	-		-	-		ac. ha.	Orge-grain, superficie	33 34
	-	-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	
	-	-	-	-	-		ac. ha.	Mélanges de céréales-grain, superficie	36 37
	-	-	*	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	
		-	-	-	-		ac. ha.	Maïs-grain, superficie	39 40
	-	-	-	-	-	*	nbre	Fermes déclarantes	
		-	-			1 -	ac. ha.	Seigle-grain, superficie totale	42 43
	-	•	•	•	-	1	nbre	Fermes déclarantes	44
	-	-	-	-	-	-	ac. ha.	Sarrasin, superficie	46
	-	-	-	-	- }	-	nbre	Ferme déclarantes	1
	:	-		-	-		ac. ha.	Lin, superficie	49
	-	-	.	-	.	•	nbre	Fermes déclarantes	
	-	:	-1	-	-	-	ac. ha.	Soja, superficie	52
	-	-	11	-		-	nbre	Fermes déclarantes	ļ
	-	-	-	-	:	-	ac. ha.	Tournesol, superficie	55
		-	-		-	-	nbre	Fermes déclarantes	56

TABLE 35. FARM DATA CLASSIFIED BY NUMBER OF DAYS OF OFF-FARM WORK - CONTINUED

				ALL OPERATORS REPORTING		DAYS UT OFF	-FARM WORK	
NO.	ITEM	TINU	TOTAL. FARMS - TOTAL. FERMES	OFF-FARM WORK TOUS EXPLOITANTS DECLARANT DU TRAVAIL HORS EXPLOITATION	1 - 6	7 - 12	13 - 24	25 - 48
	Crops - concluded					•		
1 2	Rapeseed, area	ac. ha.	11 4	5 2		<u>-</u>	-	
3	Farms reporting	No.	9	5	-	•	-	•
5	Mustard seed, area	ac. ha.	• •	-	-	:	-	-
6 7	Farms reporting	No. ac.	2		-		-	-
8 9	Farms reporting	ha. No.	1	-	-	-	- :	:
10	Tame hay, total area	ac.	7,834	1.875	2	36	29	17
11 12	Farms reporting	ha. No.	3 170 344	759 138	1	15 2	12	2
13 14	Dats for fodder, area	ac. ha.	636 257	186 75	-	2	-	4 2
15	Farms reporting	No.	74	29		2	-	1
16 17	Other fodder crops, area	ac. ha.	199 81	26 11		-		-
18	Farms reporting	No.	16	5	9	-	,	- a
19 20	Potatoes, area	ac. ha. No.	978 396 236	312 126 108	4	- ' l	1 2	4 5
21	Farms reporting	ac.	-	-	_	-	-	-
23 24	farms reporting	ha. No.	-	-	-		-	-
25	Sugar beets, area	ac.	-	-	-		-	-
26 27	Farms reporting	ha. No.	-	-	-	•	•	-
28 29	Dry field peas, area	ac. ha.	-		-		-	-
30	farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-
31 32	Dry field beans, area	ac. ha.	-	- -	-	- '		-
33	farms reporting	No.	205	17			3	1
34 35	Other field crops, area	ac. ha. No.	107	7 8	-	-	, 1	- · 1
36 37	Farms reporting  Tree fruits, area	ac.	1	1	-	-	-	•
38 39	farms reporting	ha. No.	2	2	-		-	-
40	Small fruits, area	ac.	244	73 29			-	
41 42	Farms reporting	ha. No.	98 38	19	1	1	-	
43 44	Vegetables, area	ac. ha.	1,339 542	539 218	11	2 1	3 1	20 8
45	Farms reporting	No.	286	129	4	3	2	4
46 47	Nursery products, area	ac. ha.	14 5	1	-	-	-	-
48	Farms reporting	No.	14	50 101	- x	- x	- x	
49 50	Greenhouses, area	sq.ft. m2 No.	250,211 23 245 66		X X	x 1	x 1	x <sub>1</sub>
51 52	Farms reporting			-	_	_ '	-	-
53 54	Farms reporting	m2 No.		-		-	- -	-
								<u></u>

TABLEAU 35. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LE NOMBRE DE JOURS DE TRAVAIL HORS EXPLOITATION - SUITE

	J	OURS DE TRAVAIL	HORS EXPLOITA	T 1 ON		_		
- 72	73 - 96	97 - 126	127 - 156	157 - 228	229 - 365	UNITE	DETAIL	
							Cultures - fin	1
1 -	-		1	2 1 2	1 - 1	ac. ha. nbre	Colza, superficie	١
-	· -	-	- -	-	-	ac.	Moutarde, superficie	.
- -	- - -	- -	-	-	-	nbre ac. ha.	Fermes déclarantes	
244	102	 365	30	322	728	nbre ac.	Fermes déclarantes	
99 22	41 14 15	148 20 9	12 6	130 27 9	295 43 143	ha. nbre ac.	Fermes déclarantes	.
1	6 2	4 3	1	4	58 15	ha. nbre	Fermes déclarantes	
10 4	2 1 1	13 5 2	-	-	- 1	ac. ha. mbre	Autres cultures fourragères, superficie  Formes déclarantes	
58 23 13	48 19 9	43 17 13	15 6 7	63 25 24	64 26 31	ac. ha. nbre	Pommes de terre, superficie	
-	-	-	-	-	-	ac. ha. nbre	Tabac, superficie	
-	-	-	-	-		ac. ha.	Betteraves sucrières, superficie	
	-	-	-	-	-	nbre ac. ha.	Pois secs de grande culture, superficie	i
-	-	-	-	-	-	nbre ac.	Fermes déclarantes	
	-	7	-		3	ha. nbre ac.	Fermes déclarantes	
-	- 1	3 2	-	1 2	1	ha. nbre	Autres grandes cultures, superficie	1
-	-	-	1	1	÷ •	ac. ha. nbre	Arbres fruitiers, superficie	
3 1 3	1  1	1	5 2 1	7 3 7	54 22 √ 4	ac. ha. nbre	Petits fruits, superficie	1
66 26 13	27 11 8	103 41 14	41 16 10	113 46 28	149 60	ac. ha.	Légumes, superficie	
X X	-	-	-	X X	43 X X	nbre ac. ha.	Fermes déclarantes	
x x	-	x x	- x x	17.652 1 640	23,588 2 191	nbre pi.car. m2	fermes déclarantes	1
2	-	^1 -	^1   -	11	11:	nbre pi.car.	Fermes déclarantes	
-	:	-		-	-	m2 nbre	Fermes déclarantes	

TABLE 35. FARM DATA CLASSIFIED BY NUMBER OF DAYS OF OFF-FARM WORK - CONTINUED

				ALL OPERATORS REPORTING		DAYS OF OFF	-FARM WORK	
NO.	ITEM	UNIT	TOTAL, FARMS - TOTAL, FERMES	OFF-FARM WORK TOUS EXPLOITANTS DECLARANT DU TRAVAIL HORS EXPLOITATION	1 - 6	7 - 12	13 - 24	25 - 48
	Fertilizer Use			ı				
1 2	Total area fertilized	ac.	10,906 4 414	3,305 1 337	16 6	54 22	80 32	44 18
3	Farms reporting	No.	334 2,983	142 879	4 12	3 8	3 21	5 28
	Land Area Sprayed or Dusted						· ·	
5	Farms reporting	No.	217	97	2	-	1	4
6	For control of weeds and brush	ac. ha.	1,234 499	433 175	8 3	-	1 -	35 14
8 9	for control of insects and diseases	ac. ha.	1,659 671	521 211	9	•	- 1	51 21
	Irrigation							
10	Total area irrigated, 1980	ac. ha.	-	-	-		-	
11 12	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-
	Livestock and Poultry			:				
13 14	Cattle, total	No.	6,963 326	1,622 125	- 1	х 3	X 1	X 2
15 16	Dairy cows, total		2,660 129	310 37	-	X 1	, X	-
17 18	Pigs. total		19,076 66	3.986 25	-	X 1	• ·	X 1
19 20	Sheep, total	"	7,435 158	3,639 84	- -	x 1	Ī	x 1
21 22	Hens and chickens, total	0	932.482 164	137.126 59	- 1	X 1	X 1	, X 2
23 24	Laying hens, total	11	381.679 149	X 56	-	X 1	, x	X 1
25 26	Turkeys, total	и	1.833 14	x 8	-	X 1	-	Ξ.
27 28	Geese, total		496 36	195 14		X 1	X 1	•
29 30	Ducks, total	" "	1.109 59	382 24	- :	<b>X</b>	:	- -
	Farm Machinery							·
31 32	Automobiles, number	No.	504 361	208 155	3	<u>.</u>	6 4	5 4
33 34	Farm trucks, number	11	522 383	172 146	2 2	4	3	8 6
35 36	Tractors, all, number	n u	648 418	230 167	3 2	3 2	7 5	10 8
37 38	Grain combines, all, number	11	1 1	-	-	:	-	:
39 40	Swathers, all, number	" "	31 29	17 15	-	:	-	-
41 42	Balers, all, number	:	123 121	37 36		1	-	-
43 44	Forage crop harvesters, number		24 21	3		-	-	:
					<u> </u>			<u> </u>

TABLEAU 35. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LE NOMBRE DE JOURS DE TRAVAIL HORS EXPLOITATION - SUITE

12	<sub>-</sub>	JI	OURS DE TRAVAIL	. HORS EXPLOITA	TION			,	
Superficie totale fertilise   Superficie totale fertilise   Superficie totale fertilise   Superficie totale fertilise   Superficie totale fertilise   Superficie totale fertilise   Superficie totale fertilise   Superficie totale fertilise   Superficie pulverise ou poudrée   Su	49 - 72	73 - 96	97 - 126	127 - 156	157 - 228	229 - 365	UNITE	DETAIL	
142								Engrais utilisé	+
130	142	91					•	Superficie totale fertilisée	
12									
19								Superficie pulvérisée ou poudrée	
18	i						1	Contre les mauvaises herbes et les	
	18	8	39	11	38	43	ha.		
-   -   -   -   -   -   -   -   -   -	27	12	46	15	35	52	ha.		
1		_			ŀ			_	
Betail et volaille	-	-	-	-	-	-	ha.		
208									
X							nbre	Bovins, total	
X			-	. 1		252		Vaches laitières, total	
367		1		-	x	X	H ()	Porcs, total	
X								Moutons, total	
X	_				. 1	23,365		Poules et poulets, total	
X					179	23,247	"	Poules pondeuses, total	
X	x,	-	-	-		х	# #	Dindons, total	
X	X 1	-	-	-	X 4	47	# **	Oies, total	
Machines agricoles							10 15	Canards, total	
14     9     14     12     40     55     " Fermes déclarantes									
13     12     13     12     34     48     " Fermes déclarantes							nbre "		
20   21   28   11   46   81   Tous tracteurs, nombre						54	u u	Camions de fermes, nombre	
	20	21	28	11	46	81	81 11	Tous tracteurs, nombre	
2 - 2 1 6 6 " Toutes andaineuses, nombre	- ]			-	-	-	# #	Toutes moissonneuses-batteuses, nombre	
6 3 6 2 7 12 " Toutes presses, nombre		-					11 #r	Toutes andaineuses, nombre	
Termes decrarantes	6		6	2	7 7	12	n n	Toutes presses, nombre	
- 1 2 " Récolteuses de fourrage, nombre	-	1	-	-	-	2	an g		

TABLE 35. FARM DATA CLASSIFIED BY NUMBER OF DAYS OF OFF-FARM WORK - CONCLUDED

				ALL OPERATORS REPORTING OFF-FARM WORK	DAYS OF OFF-FARM WORK			
NO.	ITEM	דוַמני	TOTAL, FARMS TOTAL, FERMES	TOUS EXPLOITANTS DECLARANT DU TRAVAIL HORS EXPLOITATION	1 - 6	7 - 12	13 - 24	25 - 48
	Farm Capital							
1	Total farm capital	\$	115,629,946	30,349,504	237,000	185.654	541,980	2,039,920
2	Value of land and buildings	\$	93,626,736	24,055,285	x	х	441,000	1,549,500
3	Value of machinery and equipment	\$	12,490,218	4.201.241	x	х	х	X
4	Value of livestock and poultry	\$	9,512,992	2,092,978	-	X	X	X
	Hired Agricultural Labour							
5 6	Total weeks of paid labour	wk. No.	15.943 259	3,466 89	2	4	98 2	585 3
	Selected Expenditures							
7 8	Cash rentfarms reporting	\$ No.	188,210 150	77, 165 64	X 1	X 1	-	X 4
9 10	Share rent	\$ No.	-	-	-	-	- -	-
11 12	Cash wages	\$ No.	3,214,581 259	650,737 89	X 2	x 1	X 2	х х
13 14	Feed and supplements	\$ No.	11,834,331 404	2,696,838 161	-	х 3	х 2	X 4
15 16	Seed and seedlings	\$ No.	222.473 352	67,490 147	X 4	х 2	X 3	1,618 4
17 18	Fertilizers and lime	\$ No.	867.712 404	336.540 170	X 4	х 3	3	x
19 20	Agricultural chemicals	\$ No.	127.496 277	37,184 119	X 3	-	X 2	х 3
21 22	Machine rental and custom work	\$ No.	191,973 103	97.695 46	X 1	-	X 1	X 1
23 24	Fuel, oil and lubricants	\$ No.	1, 198, 268 473	314,418 203	2,598 3	х 3	х 5	19,614 8
25 26	Repairs and maintenance to farm machinery	\$ No.	651.055 393	192,979 167	х 3	х 3	15,619 5	22,401 5
27	Repairs and maintenance to farm buildings and fences	\$	401,474 349	88.036 143	-	x <sub>1</sub>	X 3	X 3
28	Farms reporting	No.	554, 198 339	121,715 130	X 3	x 1	1.899	X 4
30	Farms reporting	No.	335	130		, i		·
	Forest Products and Maple Tappings							
31 32	Value of forest products sold, 1980	\$ No.	92,382 40	52,178 22		X <sub>1</sub>	X 2	-
33 34	Number of taps on maple trees		- -	-	-	.	-	-

TABLEAU 35. DONNEES SUR LES FERMES CLASSEES SELON LE NOMBRE DE JOURS DE TRAVAIL HORS EXPLOITATION - FIN

## A	
2.092.088	
2.092.088	NO NO
1,463.500	
Main-d'oeuvre agricole engagée   392   222   110   100   394   1,553   sem.   Nombre de semaines de travail rémunéré.	
221,218	2
Main-d'oeuvre agricole engagée   Main-d'oeuvre agricole engagée   Main-d'oeuvre agricole engagée   Main-d'oeuvre agricole engagée   Certaines déclarantes   Complément   Certaines déclarantes   Certaines   Certaines déclarantes   Certaines   Cer	3
392   222   110   100   394   1.553   sem. nbre   Nombre de semaines de travail rémunéré.   Fermes déclarantes	4
Table   Tabl	
X	
3 9 10 3 14 19 nbre Fermes déclarantes	
12     7     6     3     21     32     nbre     fermes déclarantes.       X     128.827     12.305     X     225.727     1.132.865     \$     Aliments du bétail et compléments.       17     16     19     8     33     59     nbre     fermes déclarantes.       8.432     6.792     4.122     3.727     12.045     14.517     \$     Semences et plants.       13     11     14     12     36     48     nbre     fermes déclarantes.       73.185     15.913     15.251     X     31.473     79.992     \$     Engrais et chaux.	
17     16     19     8     33     59     nbre     fermes déclarantes       8.432     6.792     4.122     3.727     12.045     14.517     \$     Semences et plants       13     11     14     12     36     48     nbre     Fermes déclarantes       73.185     15.913     15.251     X     31.473     79.992     \$     Engrais et chaux	
13 11 14 12 36 48 nbre fermes déclarantes	
15 10 17 12 42 58 nbre Fermes déclarantes	
10.886 2.208 2.204 2.088 5,946 6,780 \$ Produits agro-chimiques	19
1.218 X X X 3,272 9,872 \$ Location de machines et travail sur comm 4 4 1 5 10 19 nbre fermes déclarantes	
24.329 17.235 15.716 13.259 59.157 101.913 \$ Consommation de carburant, d'huile et de lubrifiants	23
21,563 16.395 10.575 7.863 24,649 71,130 \$ Réparation et entretien des machines agr 15 15 18 9 37 57 nbre Fermes déclarantes	
7,817 5,770 6.539 7,026 9,383 44,200 \$ Réparation et entretien des bâtiments de ferme et clôtures	27
7.071 7.727 X 3.772 8.598 60,791 \$ Consommation d'électricité	
 Produits de la forêt et entailles d'érables	
10.798	
Nombre d'entailles d'érables	

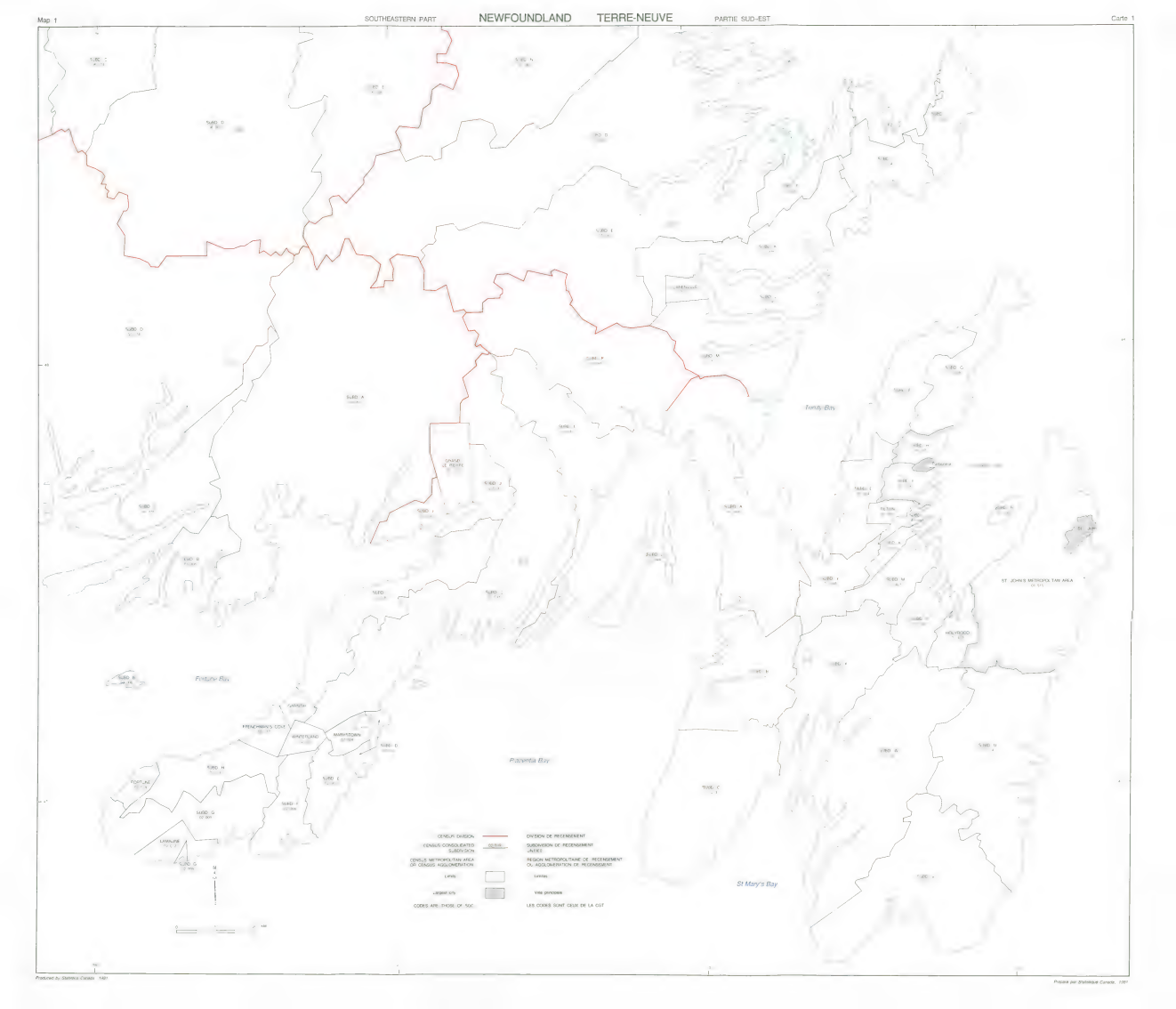
	•	
	•	
• •		

**APPENDICES** 

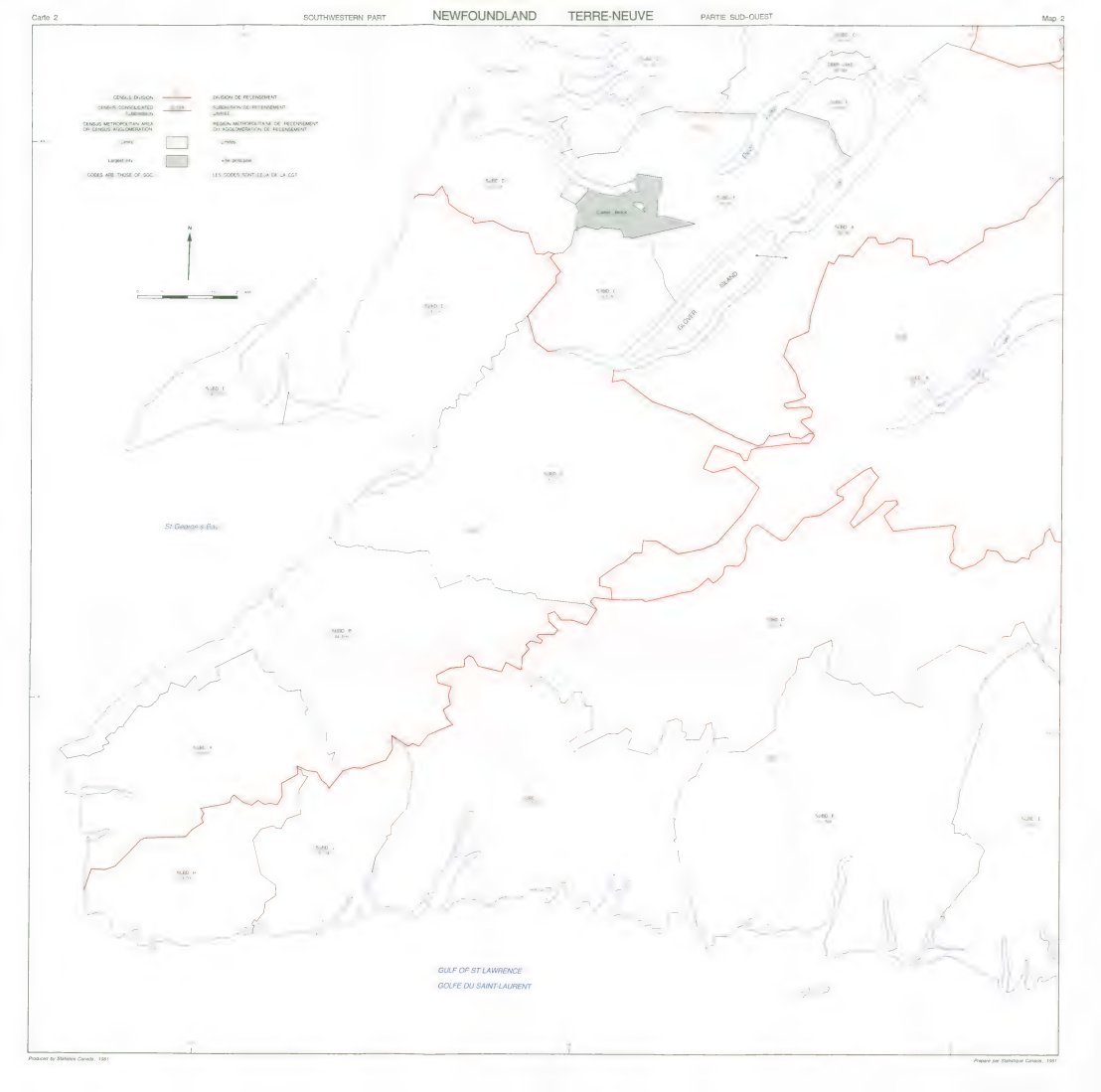
		•	
	·		
·			
·			

## Map Reference List - Liste des référence des cartes Newfoundland - Terre-Neuve

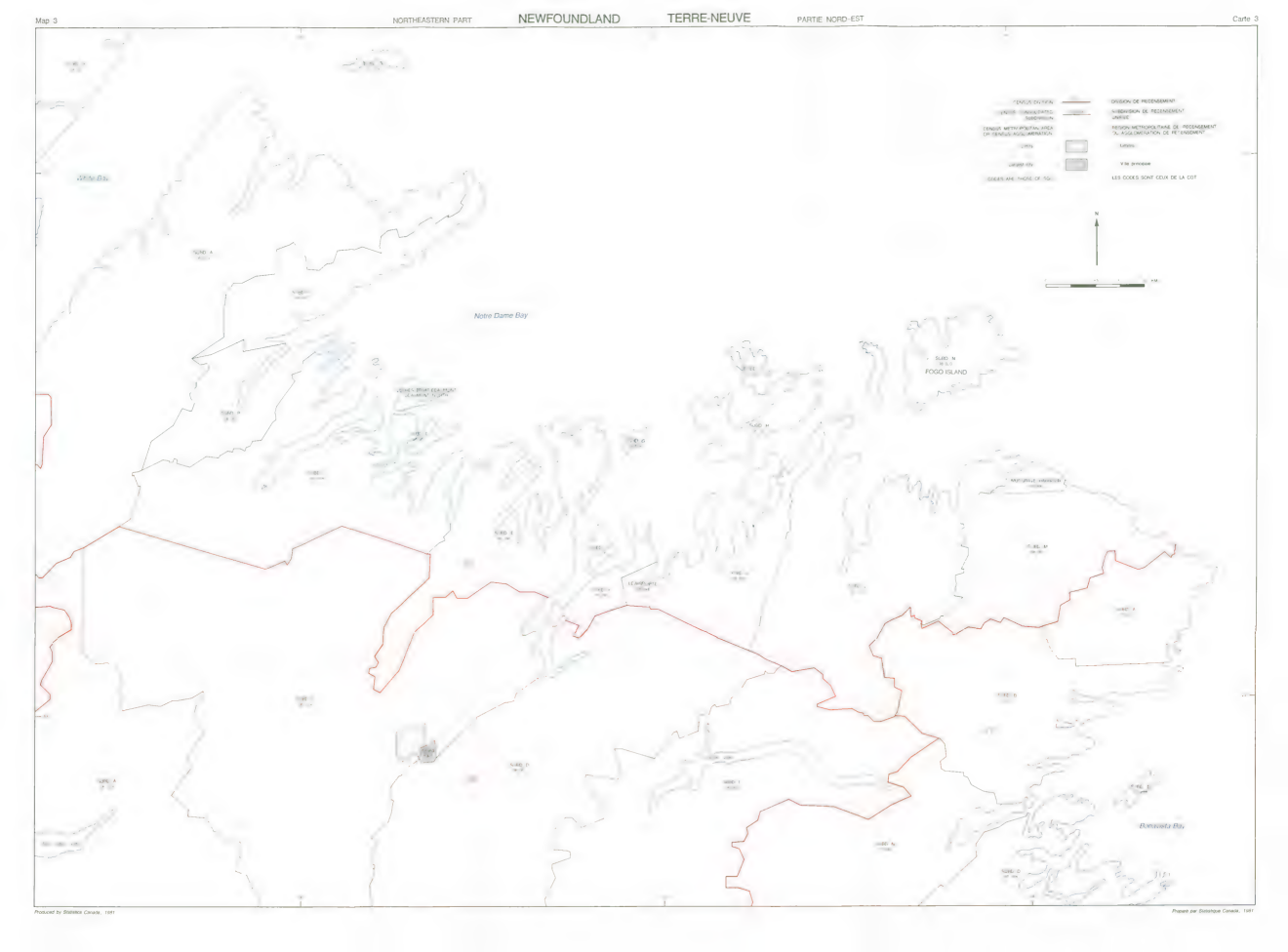
Code	e	Name - Nom	Map/Carte
PR	CD/DR		
10	01	Division No. 1	1
10	02	Division No. 2	1
10	03	Division No. 3	1, 2
10	04	Division No. 4	2
10	05	Division No. 5	2, 4
10	06	Division No. 6	1, 2, 3
10	07	Division No. 7	1,3
10	08	Division No. 8	3, 4
10	09	Division No. 9	4
10	10	Division No. 10	4, 5



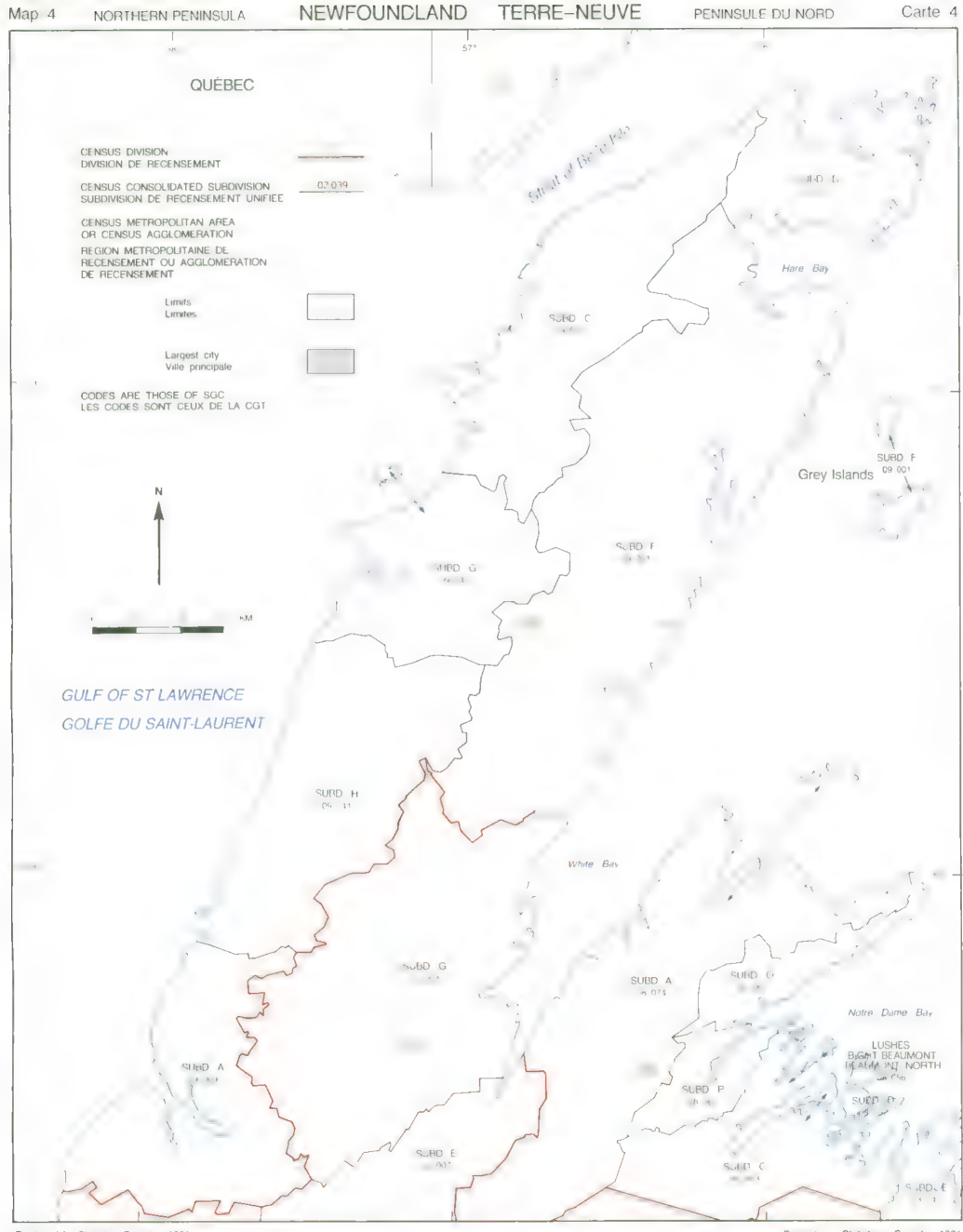




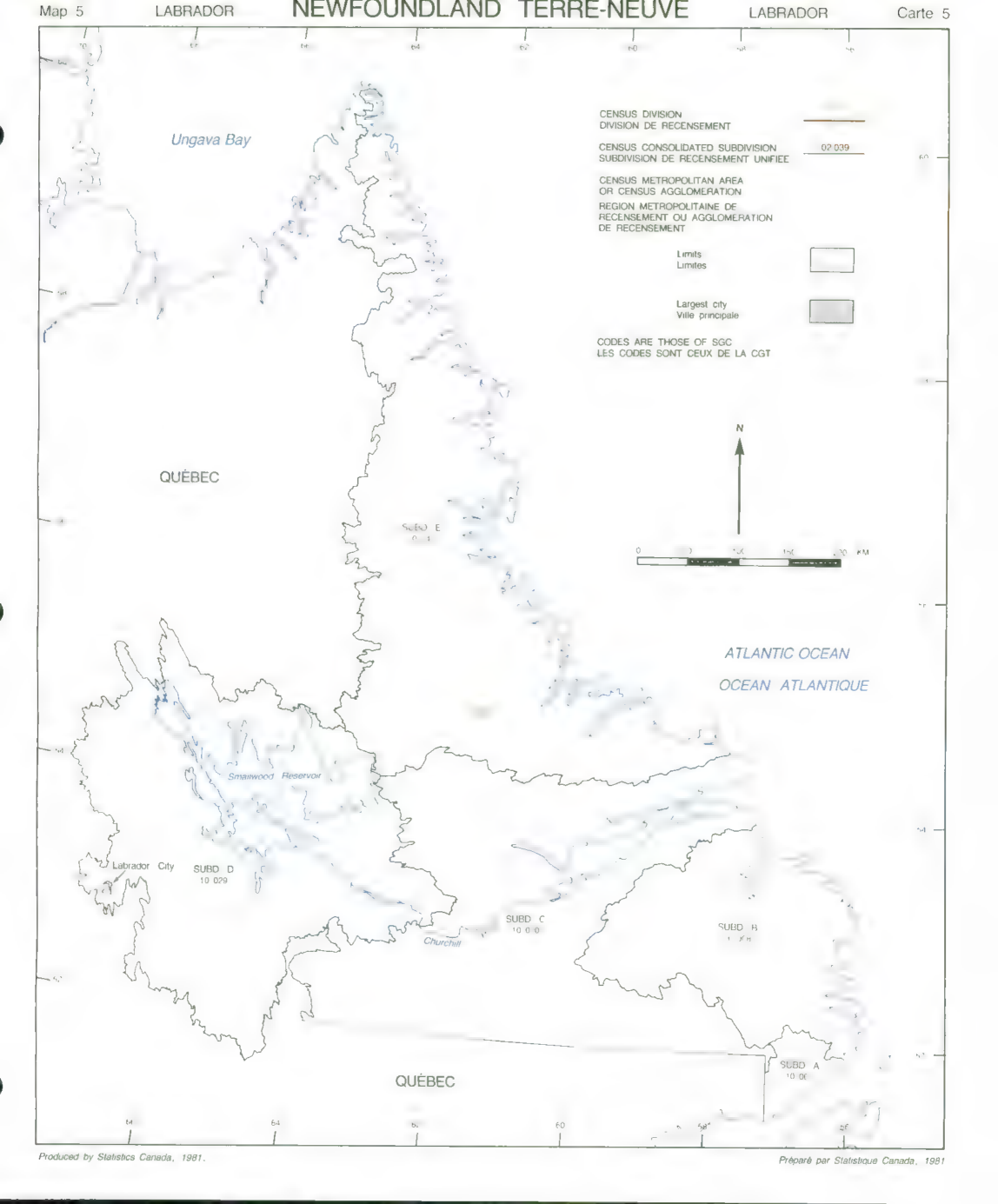
		•	
•	-		•
	<b>,</b>		
			,
	-		
			:
•			

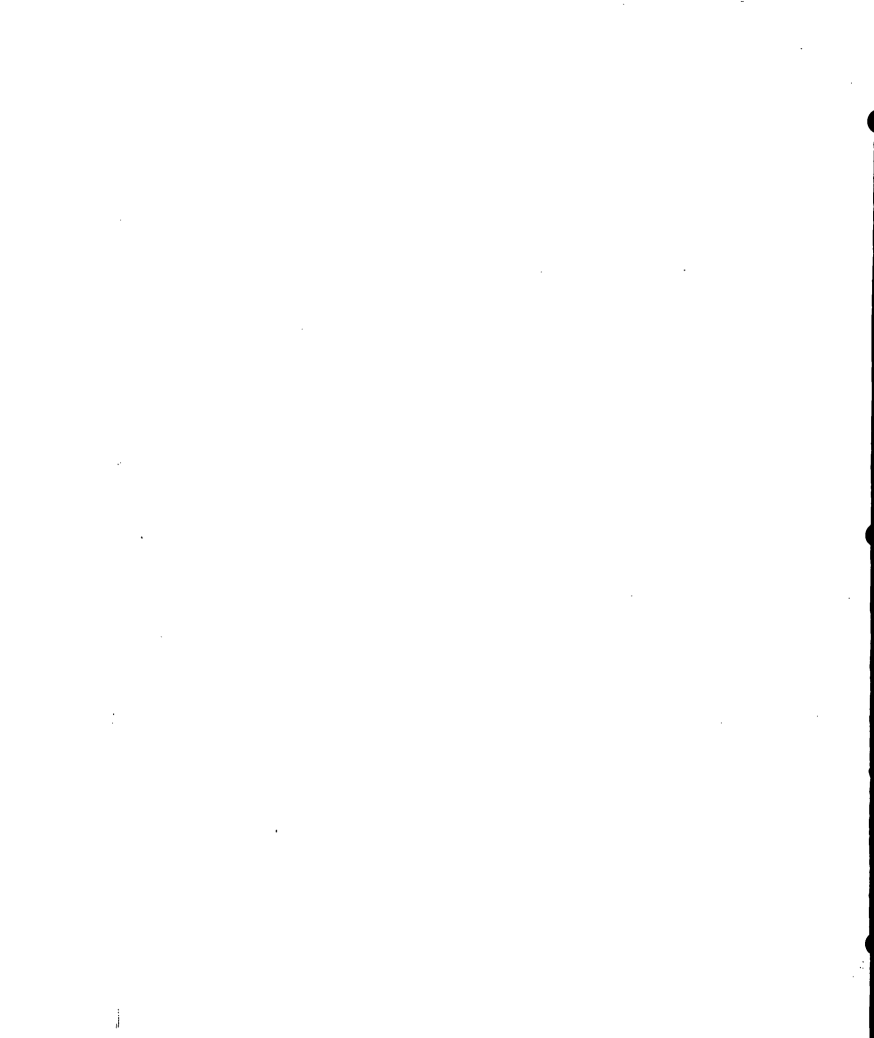


•			
		,	
	,		



•			
·		•	
•			
		· ·	
			•
			,
	•		





		cc
ISUS REPRESE	NTATIVE USE	
r's Residence		
FED No. 002	EA No. 003	VN
Agr. Quest No.	Office Use 006 007	
uarters: 008 🗆 sa	me EA as residence	OR
FED No. 010	EA No. 011	VN
	Agr. Quest No. 005 uarters: 008 sa	FED No. 003  Agr. Quest No. 006  O05  Uarters: 008  same EA as residence

# 1981 CENSUS OF **AGRICULTURE**

### Aux francophones

Si ce questionnaire anglais vous a été remis par erreur et si vous désirez un questionnaire français, veuillez demander à la téléphoniste préposée aux appels interurbains le numéro ZENITH 0-1981 à compter du 28 mai, 9 heures à 21 heures; celle-ci vous mettra en communication, sans frais, avec le bureau de recensement le plus près, qui vous fera parvenir la version française du questionnaire.

### The Legal Requirement for the Census

The Census of Canada is taken under the authority of the Statistics Act, which requires everyone to provide the information requested.

### Legal Confidentiality

The information you give will be kept confidential and used only for the production of statistics. No one will see the answers you give except for employees sworn to secrecy under the Statistics Act. Persons who have been sworn under the Statistics Act are subject to prosecution and legal penalties if they disclose personal census information.

### INSTRUCTIONS

- 1. Complete this questionnaire if you operate a farm, ranch or other agricultural holding with sales of agricultural products during the past 12 months of \$250 or more,
- 2. The holding or operation is all land you operate, regardless of ownership or location.
- 3. Agricultural products include any of the following:
  - livestock and poultry
  - dairy products and
  - eggs • field crops
  - fruits or vegetables
- mushrooms, greenhouse and nursery products
- fur bearing animals honey and beeswax
- maple products
- 4. Answer all questions that apply to your holding. Mark the "Yes", "No" and "None" boxes, where they apply, with an "X".
- 5. Use your records, if possible. Otherwise, enter your best estimate.
- 6. Do not report fractions except where space has been provided.

7. For Telephone Assistance, call the long distance operator and ask for ZENITH 0-1981; and you will be connected to the nearest Census Office, without charge.

1. If you wish to report your land area in metric, check the "Metric" box below and answer the area questions in metric units (hectares instead of acres, square metres instead of square feet).

"Metric" 

024

2. In some regions of the Province of Quebec the land is surveyed in arpents. If your holding is in one of these regions, check the "Arpents" box below and answer the area questions in arpents

"Arpents"	□ 025
-----------	-------

PLEASE COMPLETE THIS QUESTIONNAIRE ON JUNE 3, 1981. THEN KEEP IT FOR THE CENSUS REPRESENTATIVE WHO WILL PICK IT UP. DO NOT MAIL.

## Section I - OPERATOR AND RESIDENCE, JUNE 3, 1981

- The operator is the person responsible for the day-to-day decisions made in the operation of the holding.
- If the holding is operated as a partnership, enter the name and address of one of the partners. (For other partners see Question 4.)
- Please be sure only one Agricultural questionnaire is completed for this holding.
- 1. Name and mailing address of the operator (Owner, tenant, or hired manager)

	Family or last name (Print)
245	
	Usual first name and initials (Print)
246	
247	P.O. Box No., R.R. No. or name of road or street
247	
	Name of post office
248	
240	Postal code Area code Telephone Number
249	250

2. How old were you (the operator	) on your last birthday?	(Mark an "X" i	n appropriate box.
-----------------------------------	--------------------------	----------------	--------------------

- 01 🗀 15 19 years
- 04 30-34 years
- 07 🔲 45 · 49 years
- 10 🔲 60-64 years

026

- 02 20 24 years 03 🔲 25 - 29 years
- 05 🗌 35 39 years 06 40 44 years
- 08 50 · 54 years 09 🔲 55 · 59 years
- 11 🛘 65 · 69 years
- 12 70 years and over

3. How many months did you (the operator) live on this holding during the past 12 months? (Mark an "X" in appropriate box.)

- 1 🔲 9 12 months
- 3 4 months or less
- 2 🗆 5 8 months
- 4 Did not live on this holding

	Sect	tion II — TYPE OF OF	RGANIZATION	, JUNE 3, 1	981		
	1. Mark (x) the one box which best of	=					029
	¹ ☐ Individual or family holding	(excluding partnerships ar	nd corporations) -	—► Skip to	Section III		
	Partnership:						
	<ul> <li>with a written agreement, or</li> <li>with no written agreement (a</li> </ul>						
		name and address in the	space provided belo	ow. For additi	ional partne	r(s) use "Co	mments" section
	at the end of the quest	tionnaire.					
		e Agricultural questionnair	e is completed for	tne partnersn	ip notating.		
	Corporation (a legally constituted 4 \(\sime\) with most of the shares own		/ OF				
	5 with most of the shares own						
	• Enter corporation nam	ne and head office address	in the space provid	ded below.			
	Other types of organization:						
	6 Institution						
	7 ☐ Community Pasture 8 ☐ Hutterite Colony						
	9 ☐ Other – please specify type						
	• Enter organization na	me and address in the spac	e provided below.				
251	Name (Print)		1 1 1 1	1 1 1	1		
252	Mailing address (Print) P.O. Box No., R	.R. No. or name of road or st	reet				
			254 Postal c	ode	<u> </u>		
253	Name of post office		1 100.00		, l		
>		<u> </u>					$\overline{}$
	Quarter and section	AREA AND DESCRIF		YOU OPERA	TE Owi	ned; or leased	Area in acres
	Lot No.		Concession	(Western Provinces only)	(check		
					owned	leased	
	ead-						
_				<del> </del>	]		
				-			
		i					
_						<del></del>	
							030
	6. What is the total area of all land	you operate? (This is the	total area of land r	recorded in Qu			030
	6. What is the total area of all land 7. (a) Area owned (Do not include	•			uestion 5).		
	7. (a) Area owned (Do not include  (b) Area rented or leased from o	land you rent or lease to thers (Include land worke	others)		uestion 5) .		031
	7. (a) Area owned (Do not include	land you rent or lease to thers (Include land worke	others)		uestion 5) .		031
	7. (a) Area owned (Do not include  (b) Area rented or leased from o	land you rent or lease to others (Include land worke st equal the total acreage i	others)	rent basis)	uestion 5) .	0	031

## Section IV - AREA OF FIELD CROPS, 1981

- Report the total area of the various crops seeded or to be seeded for harvest in 1981, even if they were sown or planted in an earlier
- year.

  If more than one crop is to be seeded on the same land for harvest also in 1981, report each crop. Be sure to enter details in the "Comments" section at the end of the questionnaire so that the land itself will not be counted twice.

GRAINS	Acres 034
9. Spring sown wheat (Do not include durum or utility wheat)	
10. Durum wheat	035
11. Utility wheat (Western Provinces only)	036
12. Winter wheat (sown last fall)	037
13. Oats for grain (Report oats to be cut for green feed, hay or silage in Question 28)	038
14. Barley for grain (Report barley to be cut for green feed, hay or silage in Question 29)	039
15. Mixed grains for grain (two or more grains sown together)	040
	041
16. Corn for grain (Report corn for silage in Question 25. Report sweet corn in Question 61)	042
17. Fall rye for grain (sown last fall)	043
18. Spring rye for grain	044
19. Buckwheat	
OILSEEDS           20. Flaxseed	045
21. Soybeans for beans	046
	047
22. Sunflowers	048
23. Rapeseed (Canola)	049
24. Mustard seed	
HAY AND FODDER CROPS  25. Corn for silage	050
26. Alfalfa and alfalfa mixtures cut or to be cut for hay, silage or seed	051
27. All other tame hay cut or to be cut for hay, silage or seed (Do not include alfalfa and alfalfa mixtures)	052
28. Oats to be cut for green feed, hay or silage	053
29. Other fodder crops (to be cut for green feed, hay or silage) Specify	054
OTHER CROPS 30. Potatoes grown for sale	055
31. Tobacco	056
32. Sugar beets for sugar	057
33. Dry field peas (Report canning peas in Question 57)	058
34. Dry field beans	059
35. Other field crops (from the list below, for each field crop, check the box and enter the code and	
area in the spaces provided)	
Crop Code Crop Code	,
☐ Canary seed	ļ
☐ Fababeans (broad bean or horsebean) 061 ☐ Sorghum	CB LICE
Millet and a second sec	CR USE
☐ Root crops for feed	1
Safflower	J

	Section \	V — SPECI	ALTY CRO	PS, 1981			)
TREE FRUITS 36. Have you 25 or more fruit trees on this ho	olding?	4	➤ Skip to Qu ➤ Answer Qu	estion 44 estions 37 to 43			
• Do not include trees that are abandoned			ud aroa in tha	Numbe	r of trees	<u> </u>	
• For tree crops not listed below, enter the number of trees and area in the "Comments" section at the end of the questionnaire.  Enter the number of trees and area for the following:		Non-bearing age	Bearing age		atal acres all ages		
(Report area to the nearest tenth acre)	-			070 number	071 number	072 во	res
<b>37.</b> Apple				073	074	075 ac	res 1
<b>38.</b> Pear				076	077	078 ac	res
39. Plum and prune				079	080	081 ac	cres
<b>40.</b> Cherry (sweet)				082	083	084 ac	10 cres
<b>41.</b> Cherry (sour)				085	086	087 ac	10
<b>42.</b> Peach				088	089	090 ac	res I
<b>43.</b> Apricot						ل	10
CULTIVATED BERRIES AND GRAPES (gr	_			40			
44. Do you grow any berries or grapes for sale			cip to Questio nswer Questio				
Enter the area harvested or to be harvested in	1981 of 1	the following	ı:			091	Acres
(Report to the nearest tenth acre) 45. Strawberries							10
46. Grapes						092	10
47. Other (raspberries, cranberries, high bush	blueberri	es,				093	10
cultivated low bush blueberries, etc VEGETABLES GROWN FOR SALE (Do no							
Enter the area of the following vegetables (If more than one crop is to be harveste section at the end of the questionnaire so	d from th	ne same land	in 1981, repo	ort each crop. Be	sure to enter deta	ails in the	"Comments"
		cres	]			105	Acres
(Report to the nearest tenth acre) 49. Asparagus	094	10	60. Rutabag	as (turnips)		105	10
50. Beans (wax, green or snap)	095	1 10	61. Sweet co	orn			10
51. Beets	096	10	62. Tomato	es	Code	107	10
	097	10		e de la fact	C006_	] [	10
<b>52.</b> Broccoli	098	, 10	each veg	from the list be getable grown, ch I enter the code a	neck the	1	10
<b>53.</b> Cabbage	099	1 10	in the sp	paces provided)			10
<b>54.</b> Carrots	100	10	Crop	Code	1 1 1	1	10
55. Cauliflower	101	10	Cantalou	pes 10	<sub>9</sub> Crop	J L	Code
<b>56.</b> Cucumbers	102		☐ Green on	ions (shallots) 11	1  Spinach .		118
<b>57.</b> Green peas	103	10	Parsnips	11 	3 ☐ Vegetable	marrow	120
<b>58.</b> Lettuce	104	10	Pumpkin	11 \$ 11	5	ecity belo	<i>w)</i> 121
59. Onions (dry)		10		11	6		
GREENHOUSES, MUSHROOMS, NURSER 64. Do you have a greenhouse or grow mush or nursery products for sale?		[□ No -	Skip to Sec	ction VI estions 65 to 67			
Enter the area in 1981 of the following: 65. Nursery products (Include area of cut 1)	flowers. bi	ulbs, shrubs.	trees, vines, o	ornamentals, etc.	grown out of doors	122	acres
Report sod in Question 35)							10 square feet
66. Greenhouses (glass, plastic or other prot	ection)					124	square feet
67. Mushroom houses						CR U	SE

	Section VI - USE OF LAND IN 1981	
	20.0	Acres
	68. Cropland for harvest in 1981 (Total of the areas in Questions 9 to 35, 37 to 43, 45 to 47, 49 to 63, and 65 less double cropping)	125
	69. Improved land for pasture (Including pasture or grazing land, improved by seeding, draining, irrigating, fertilizing, or brush or weed control. Do not include area to be cut this year for hay, silage or seed)	126
	70. Summerfallow (Land from which no crop will be harvested in 1981, but which instead will be cultivated, worked or sprayed to control weeds or conserve moisture. Do not include idle land which has not been worked or sprayed for more than one year)	127
	71. Other improved land (farm buildings, barnyards, lanes, home gardens, improved idle land, etc.)	128
	72. Woodland (woodlots, Christmas trees, sugar bush, tree wind-breaks, cut-over land, etc.)	129
	73. Other unimproved land (unimproved hay land, native pasture, range land, sloughs, marshes, etc.)	130
	74. Total of Questions 68 to 73 (This total must equal the total area of the holding, Question 6)	131
>		
	Section VII – AREA HARVESTED FOR FORAGE SEED, 1980	
	75. Did you harvest any grass, clover or alfalfa seed in 1980?   ☐ No → Skip to Section VIII ☐ Yes → Answer Questions 76 to 83	
	Acres harvested Report only the area from which forage seed 1980	Acres harvested 1980
	was actually harvested. 132 76. Alfalfa for seed	136
	133	137
	134	138
	135	139
>	79. Creeping red fescue for seed	
8	Section VIII — FERTILIZER USE, 1980  34. Was any commercial fertilizer applied on this holding in 1980? (Do not include lime)  Skip to Section IX  □ Yes → Answer Questions 85 to 87	
	Acres fertilized 1980	Total tonnes used 1980
	Report the area only once, no matter how many applications were made.  140 acres  15. Total cropland fertilized (excluding tame hay and improved pasture)	141 tonnes
	142 acres	143 tonnes
	6. Total tame hay fertilized (excluding improved pasture)	145 tonnes
>	7. Total improved pasture fertilized	
	Section IX — SPRAYING AND DUSTING, 1980  8. Was any chemical spray or dust applied to your land or crops in 1980? (Include herbicides, insecticides, fungicides. Do not include seed treatments.)  \[ \begin{array}{c} \Delta \cdots \rightarrow \Skip to Section \times \times \cdots \rightarrow \rightarrow \Skip to Section \times \times \cdots \rightarrow \	
8	(a) For control of weeds and brush	Acres sprayed or dusted in 1980 146
	(b) For control of insects and disease	147
_	Section X – IRRIGATION	
	(Include custom irrigation)	
9	O. Is there a crop irrigation system on this holding capable of adding water by any artificial or controlled means? (Do not include ditches and equipment used exclusively for drainage)	148
		Acres irrigated
a	1. Total area irrigated in 1980 (Report the area only once regardless of how many times it was irrigated). None	149
	2. Of the total area irrigated in 1980, what was the area irrigated by sprinkler system? None	150
	4. Or the total area irrigated in 1980, what was the area irrigated by enrinkler eyetom?	

# Section XI - LIVESTOCK ON THIS HOLDING, JUNE 3, 1981

- Include all animals on this holding, regardless of ownership.
  Do not include livestock owned by you but kept on a farm, ranch or feedlot operated by someone else.

• Include any animals owned by you but pastured on a community pasture or public land.	
CATTLE AND CALVES	
	151 office use
93. Are there any cattle or calves on this holding?   { □ No→ Skip to Question 96 □ Yes→ Answer the Questions below	Number
(-) Pulls 1 year and over	152
(a) Bulls, 1 year and over	153
(b) Cows (all cows and heifers which have calved at least once): (i) mainly for dairy purposes	154
(ii) mainly for beef purposes	155
(c) Heifers, 1 year and over (which have never calved): (i) raised for dairy herd replacement	156
(ii) raised for beef herd replacement	157
(iii) raised for slaughter	158
(d) Steers, 1 year and over	
(e) Calves, under 1 year	159
	160
94. Total cattle and calves (total number reported in questions (a) to (e) above)	Number
95. Of the cattle and calves reported above, how many weighing 500 pounds (225 kg) and over are being fattened	161
or finished for slaughter?	
PIGS	162 office use
( □No>Skip to Question 98	162 Office dat
96. Are there any pigs on this holding? $ \begin{cases} \square \text{ No } \longrightarrow \text{Skip to Question 98} \\ \square \text{ Yes } \longrightarrow \text{Answer the Questions below} \end{cases} $	Number 163
(a) Boars 6 months and over for breeding	
(b) Sows for breeding and bred gilts	164
(i) under 45 pounds (20 kg)	165
	166
(c) All other pigs: { (ii) 45 to 130 pounds (20 to 60 kg)	167
(iii) over 130 pounds (60 kg)	168
97. Total pigs (total number reported in questions (a) to (c) above)	
SHEEP	
98. Are there any sheep or lambs on this holding?   Skip to Question 100  ☐ Yes → Answer the Questions below	Number 169
(a) Ewes, rams and wethers, 1 year and over	170
(b) Lambs, under 1 year	
99. Total sheep and lambs (total number reported in questions (a) and (b) above)	171
OTHER LIVESTOCK AND BEES   Skip to Section XII	Number
100. Are there any other livestock on this holding?	172
101. Horses and ponies (all ages)	
102. Other livestock (from the list below, for each kind of other livestock, check the box and enter the code and number in the spaces provided)	
<b>→</b>	
<b>→</b>	
Name Code	
☐ Goats	
☐ Chinchillas	
☐ Colonies of Bees (Report all colonies you own) 178 ☐ Other (specify below) 179	
Li Otner (specify below)	
L.	·

Section XII — POULTRY, JUNE 3, 1981			
<ul> <li>Include all poultry on this holding, regardless of ownership.</li> <li>Do not include poultry owned by you but kept on a farm or ranch operated by someone else</li> </ul>	e.		
103. Are there any poultry on this holding?   □ No → Skip to Section XIII □ Yes → Answer Questions 104 to 109			
HEND AND GWAYENG		Nu	mber
HENS AND CHICKENS  104. (a) Hens and pullets, 20 weeks and over, kept for laying		180	
(b) Pullets and pullet chicks, under 20 weeks, intended for laying		1 181	
(c) All other chickens (roosters, chicks, broilers, roasters, fryers, etc.)		182	
		183	
105. Total chickens (total number reported in questions (a) to (c) above)		<u> </u>	·
OTHER POULTRY 106. Turkeys (all ages)		184	
		185	···
107. Geese (all ages)		186	
108. Ducks (all ages)		187	<del> </del>
109. Other (pheasants, guinea fowl, etc.) Specify			
Section XIII - MACHINERY AND EQUIPMENT, JUNE 3,	1981		`
<ul> <li>Report all machines and equipment on this holding on June 3, 1981 regardless of ownership.</li> <li>If a machine is owned on a share basis, report it only if it is located on this holding.</li> <li>Do not include old machines no longer in use.</li> <li>Present market value is the amount which machinery or equipment of a similar age and auction sale in your district.</li> </ul>	condition would	bring at an	
	Total number		present et value
110 Automobiles	188	189 (dollar	rs only)
110. Automobiles	190	191	/00
111. Farm trucks (Only report trucks used in the farm business)	† 192	\$ 193 \$	/00
112. Tractors (other than garden tractors): (a) 20 — 49 p.t.o. hp. (15 — 37kw)	194	195	/00
(b) 50 – 99 p.t.o. hp. (38 – 74kw)	196	197	/00
(c) 100 — 149 p.t.o. hp. (75 — 111kw)	198	199	/00
(d) 150 p.t.o. hp. (112kw) and over	200	\$ 201	/00
113. Grain combines: (a) Self-propelled	202	\$ 203	/00
(b) Pull type	204	\$ 205	/00
114. Swathers (Report mower-conditioners in Question 117): (a) Self-propelled		\$ 207	/00
(b) Other	1	\$	/00
115. Balers (Report field stack makers in Question 117): (a) making bales less than 200 lbs. (90 kg)		209 \$	/00
(b) making bales 200 lbs. (90 kg) or more.	210	211 \$	/00
116. Forage crop harvesters	212	213 \$	/00
117. Present market value of other machinery and equipment (Underline applicable machines)		214 \$	/00
(Tillage and planting machinery; tractor attachments; mowers, conditioners, mower-condit equipment; threshers, specialized harvesters; wagons; shop tools, hand tools; portable irrigat field stack makers; grain, manure and forage handling machinery; dryers; dairy equipment; etc.)	ionars: enravina		
118. Total value of all machinery and equipment (Total of values reported in Questions 110 to 117)		215 \$	/00
Section XIV - HIRED AGRICULTURAL LABOUR, 198			= =
15 years of age and over — (Do not include housework or custom wo			
<ul> <li>Calculate and record the total number of weeks of paid labour during 1980.</li> <li>For example, 5 people hired for one week are to be reported as 5 weeks of labour.</li> </ul>		Total	
	Year-round	216	
119. Total weeks of paid hired labour during 1980	Seasonal	217	
Note: In calculating total weeks consider — 6 days or 48 hours as equivalent to 1 week 1 month equivalent to 4 weeks 1 year equivalent to 52 weeks.	GedSUIIdI	<u> </u>	•

	Section XV — SELECTED EXPENDITURES DURING 1980		
	(Include 1980 expenses, whether already paid or to be paid, by you or others for agricultural production on		
	this holding.)	Amount	
120.	Rent paid for agricultural land and buildings rented or leased from others:	(dollars only)	
	(Also include taxes paid by you on land and buildings rented or leased from others.)	218	,
	(a) Cash basis None 🗆	\$ 219	/00
	(b) Share or kind basis (Report estimated dollar value)	\$	/00
121.	Cash wages paid to hired agricultural labour (Do not include wages paid for housework or custom work. Include any contributions for unemployment insurance, Canada Pension Plan, Quebec Pension Plan, Workmen's Compensation, etc. made on behalf of your employees) None	220 \$	/00
122	Feed and supplements purchased (Also include hay) None	221 \$	/00
,	Seed and seedlings purchased None	222 \$	/oo
		223 \$	/00
ŀ	Fertilizers and lime purchased	224 \$	/00
l	Agricultural chemicals purchased (Include insecticides, herbicides, fungicides and other pesticides) None 🗆	225	<u> </u>
	Machine rental and custom work	226	/00
127	. Fuel, oil and lubricants used for farm business (Also include farm business share for automobiles and heating costs)	\$	/00
Ì		227 \$	/00
l	. Repairs and maintenance to farm machinery (Also include farm business share for automobiles) None $\Box$	228	<del></del>
129	. Repairs and maintenance to farm buildings and fences (Do not include additions and new construction) None $\Box$	\$	/00
130	Electricity used (Include farm business share only)	229 \$	/00
$\geq$			$\prec$
(	Section XVI – FOREST PRODUCTS AND MAPLE TAPPINGS	Value	
		(dollars only	٠
	the second secon	230 \$	/00
131	. Value of forest products sold in 1980 (Include Christmas trees, fuelwood, pulpwood, logs, fence posts, pilings, etc. Do not include maple products)	Number	/00
ļ		231	
132	. Number of taps made on maple trees in the spring of 1981		
$\rightarrow$	Section XVII - VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD DURING 1980		_
	<ul> <li>sales of all agricultural products (see Instruction 3, page 1).</li> <li>landlord's share of products sold (share rent).</li> <li>any Canadian Wheat Board payments received during 1980 regardless of the crop year to which they apply.</li> <li>cash advances for stored grain, patronage dividends; crop insurance, stabilization and deficiency payments.</li> <li>any Marketing Board and/or agency payments received during 1980.</li> <li>direct sales — roadside stands, farmers' markets, pick your own, etc.</li> <li>Do not include:</li> <li>sale of capital (for example, land, buildings or machinery).</li> <li>sales of products received from land rented or leased to others.</li> <li>value of forest products sold.</li> </ul>		
1	Value of forest products sold.	Value	
1		Value (dollars only	)
122	Total gross value of agricultural products sold during 1980	232	,
( '3	n, rotal gross raide or agricultural processes sold during 1999	.[\$	_/00
$\nearrow$	Section XVIII — OFF-FARM WORK DURING 1980 (Do not include exchange work. Convert part days to full days on the basis of an 8 hour day.)		
	A 11 P. L. Control of the Control of	Days	
134	1. How many days did you (the operator) work off this holding in 1980 at:  (a) paid agricultural work? None □	233	
	(b) paid non-agricultural work?		
	(b) paid non-agricultural work?	<u> </u>	_
	COMMENTS		
_			
1_			
-			
-			
-	·		
1 -			
-			
_			

			CR
RÉ	SERVÉ AU R	ECENSEUR	
Résidence de l'ex	ploitant agricole		
PROV. 001	C.É.F. Nº 002	S.D. Nº 003	NV
MÉN, Nº 004	Quest. agr. Nº 005	Réservé au Burea	u
Siège de l'expl		même S.D. que la ré OU	sidence
PROV. 009	C.É.F. Nº 010	S.D. Nº 011	NV

# RECENSEMENT DE L'AGRICULTURE, 1981

## To English-speaking persons:

If this questionnaire in the French language has been left with you in error, and you wish to complete a questionnaire in English, please call the long distance operator and ask for ZENITH 0-1981 starting May 28th 9 a.m. to 9 p.m. You will then be connected to the nearest Census office, without charge. That office will arrange for the English version of the questionnaire to be delivered to you.

### Caractère légal et obligatoire

Le recensement du Canada est mené en vertu de la Loi sur la statistique qui oblige chacun à fournir les renseignements demandés.

### Confidentialité

Les renseignements fournis demeureront confidentiels et ne serviront qu'à produire des statistiques. Personne ne verra vos réponses sauf des employés assermentés de Statistique Canada. Les personnes assermentées en vertu de la Loi sur la statistique s'exposent à des poursuites et sanctions si elles dévoilent des renseignements personnels fournis lors du recensement.

## **DIRECTIVES**

- 1. Remplissez ce questionnaire si vous exploitez une ferme, un ranch ou une autre exploitation agricole dont les ventes de produits agricoles se sont élevées à \$250 ou plus au cours des douze derniers mois.
- 2. L'exploitation comprend toute la superficie que vous exploitez, quel qu'en soit le propriétaire et l'emplace-
- 3. La production agricole comprend l'un ou l'autre des produits
  - bétail et volailles
  - produits laitiers et
  - grandes cultures
  - fruits ou légumes
- champignons, produits de serre et de pépinière
- animaux à fourrure • miel et cire d'abeille
- produits de l'érable
- 4. Répondez à toutes les questions qui se rapportent à votre exploitation. Mettez un "X" dans les cases "Oui", "Non" et "Aucun(e)" quand il y a lieu.
- 5. Si possible, consultez vos dossiers; autrement, donnez une estimation aussi précise que possible.
- 6. N'indiquez pas les fractions, sauf quand on le demande.

 Si vous avez besoin de renseignements, demandez à la télé-phoniste de composer ZENITH 0-1981; vous serez alors mis en communication, sans frais, avec le bureau de recensement le plus près.

1. Si vous désirez déclarer la superficie en unités métriques, cochez la case "Métrique" ci-dessous et donnez vos réponses en unités métriques (hectares au lieu d'acres, mètres carrés au lieu de pieds carrés).

"Métrique" 🗆 024

2. Dans certaines régions du Québec, la superficie des terres est exprimée en arpents. Si votre exploitation se trouve dans une de ces régions, cochez la case "Arpents" ci-dessous et donnez vos réponses en arpents.

"Arr	ents"	025

027

VEUILLEZ REMPLIR CE QUESTIONNAIRE, LE 3 JUIN 1981 ET LE CONSERVER JUSQU'À CE QUE LE RECENSEUR PASSE LE REPRENDRE. NE L'ENVOYEZ PAS PAR LA POSTE.

## Section I - EXPLOITANT ET RÉSIDENCE, LE 3 JUIN 1981

- L'exploitant est la personne qui prend au jour le jour les décisions nécessaires à la bonne marche de l'exploitation,
- S'il s'agit d'une exploitation agricole en nom collectif, écrivez le nom et l'adresse d'un des associés (voir la question 4 pour les
- Assurez-vous qu'un seul questionnaire agricole soit rempli pour cette exploitation.
- 1. Nom et adresse postale de l'exploitant (propriétaire, locataire ou gérant)

	No	m de	fami	lle (e	n lett	res m	oulée	es)				-											
245				<u></u>	l	<u>.</u>	<u>L.</u>					$\perp$ L		1.	İ		İ						1
	Pré	nom	(en	lettre	s moi	ılées)																	
246							1	1		1	1	1	1	1	l	1	1	1	1		1	1	ı
247	Cas	e po	tale,	route	rura	le, ch	emin	ou i	rue				.,		1				-				
247				1	1	l	1					- 1		1	1	1	1			1	1	1	1
	Bui	reau (	de po	ste																	•		
248			Ĺ			1	1		1	1	1		1	1		l	1	l		1		ı	l
	Coc	de po	stal	,		-		-						Ind	l. rég.		Nu	méro	de te	léph	one		
249													250	L.				1				[	1

2.	Quel âge avez-vous	(l'exploitant) eu	à votre dernier	anniversaire?	(Faites un	"X" dan	s la case appropriée.)
----	--------------------	-------------------	-----------------	---------------	------------	---------	------------------------

		249	1	11							25	ַ ייי		L			<u> </u>	<u> </u>	L_	<u></u>	L		j		
2. Q	uel âge a	avez-vous	(l'expl	oitant)	eu a	votr	e dernie	er anı	nivers	aire?	(Fair	tes u	ın "	X"	dans	la ca	ise ap	рго	oriée	.)					
	01 🔲 1	15 - 19 an	ıs	(	04 [	30	- 34 ans	i		07		45 - 4	49 a	ins			10		60-0	34 ar	1\$			0	26
	02 🗆 2	20 - 24 an	ıs	(	05 [	35	- 39 ans	;		08		50-	54 a	ans			11		65 - (	39 ar	15				
	03 🗆 2	25 - <b>29</b> an	ış	(	) ac	3 40	- 44 ans	;		09		55 - !	59 a	ans			12		70 a	ns et	plus	;			
3. C	ombien	de mois	avez-voi	ıs (l'ex	ploi	tant)	habité d	ette	explo	itatio	n du	ıran	t les	12	dern	iers	mois	?							

(Faites un "X" dans la case appropriée.)

1 🔲 9 - 12 mois	3 4 mois ou moins
2 🔲 5 - 8 mois	4 🔲 Ne l'ai pas habitée

	s	ection II - FORME	JURIDIQUE, L	E 3 JUIN 1	981		)				
	Section II — FORME JURIDIQUE, LE 3 JUIN 1981  4. Faites un (x) dans la case qui décrit le mieux cette exploitation:  1  Ferme individuelle ou familiale (à l'exception des sociétés en nom collectif et des corporations). ——> Passez à la Section III										
	1 ☐ Ferme individuelle ou familiale (à l'exception des sociétés en nom collectif et des corporations). ——→ Passez a la Section III  Société en nom collectif:										
	2 avec convention écrite, ou										
	3 ans convention écrite (entent										
	Inscrivez le nom et l'adr à la fin du questionnaire	! <b>.</b>									
	• Assurez-vous qu'un seul		oit rempli pour l'ex	ploitation d'	une société	en nom coll	ectif.				
	Corporation (compagnie juridiquement constituée):  4  dont la plupart des actions appartiennent à vous et à votre famille, ou										
	5 dont la plupart des actions ap			ises.							
	• Inscrivez le nom et l'adr	esse du siège social de la	corporation ci-des	sous.							
	Autres formes juridiques:										
	6 ☐ Institution 7 ☐ Pâturage communautaire										
	8  Colonie huttérite										
	9 Autre – (précisez)	1.116.41				-					
,	• Inscrivez le nom et l'adı	esse de l'établissement c	i-dessous.								
251	Nom (en lettres moulées)										
252	Adresse postale (en lettres moulées) Case	postale, route rurale, chemi	n ou rue	1 1 1							
253	Bureau de poste		254 Code po	stal							
7	Section III – E	MPLACEMENT, SUF	ERFICIE ET V	ALEUR, L	E 3 JUIN	1981					
	5. Emplacement • Inscrivez séparéme	ent chaque lot, section of	u partie de section.	Comptez tou	te terre expl	oitée, qu'elle	e vous appartienne				
	•	e en location à bail ou a s terres données en locat									
	Ne comptez pas le	s terres qui sont utilisées	en vertu d'un peri	mis ou d'un c	lroit de paca	ge par tête o	de bétail (pâturage				
ļ		erres de la Couronne, etc en premier lieu la parce		siène de l'exc	loitation (p	rincipaux bâ	itiments ou entrée				
	principale).										
	Si un gérant de formance Si l'emplo	erme exploite une terre yeur <b>prend</b> la terre en lo	appartenant à son cation (à bail ou au	employeur, i strement), il	ndiquez la ti faut l'indiqu	erre comme er comme to	étant possédée en elle.				
	Dans les régions o	ù il est possible de fournir	une description de	la terre, assu	rez-vous que	cette descrip	otion est précise et				
	complète afin qu'	on puisse localiser la terr d'espace, utilisez la sectio	e sur une carte. on "Remarques" à	la fin du que	stionnaire o	u joignez un	e feuille distincte.				
_		ICIE ET DESCRIPTIO									
	SUPERI	FICIE ET DESCRIPTIO	TOE LA TERRE	Méridien	Possédée e						
	Quart de section et section ou	Township ou	Rang ou	(Provinces	prise en à bail ou a	location	Superficie en acres				
	Nº du lot	canton	concession	de l'Ouest	(préc						
				seulement)	possédée	prise en					
L	·····			ļ	en propre	location					
Sie	ge →			ļ							
$\vdash$											
-											
<u> </u>				1							
-											
			-			0					
-	6. Quelle est la superficie totale des t	erres que vous <b>exploitez</b>	 ?				030				
	(Ce chiffre doit correspondre au to	tal des superficies énum	érées à la question	5)			031				
	7. a) Superficie possédée en propre.		es <b>données</b> en locat	ion)			032				
	b) Superficie prise en location à ba (Comptez les terres que vous ex	ploitez à la part)	folarda à la cuentia								
1	(La somme de a) et b) doit don	ier ia superiicie totale di	ज्यावा <del>दर</del> व १४ प्रपद्धाराण	5/			(dollars seulement)				
	8. Quelle est la valeur marchande est	imative des bâtiments et	de la terre que vou	ıs exploitez?	(Comptez la	valeur des	033				
1	locomente de la ferme et la valeur	de la terre et des hâtimes	nts pris en location	.)			\$				

## Section IV - SUPERFICIE DES GRANDES CULTURES, 1981

- Indiquez la superficie totale des différentes cultures semées (ou devant l'être) pour la récolte en 1981, même si elles ont été semées ou plantées au cours d'une année précédente.
- Si vous comptez semer plus d'une culture sur la même superficie pour récolte en 1981, déclarez chacune des cultures. Donnez les détails dans la section "Remarques" à la fin du questionnaire afin que la terre ne soit pas comptée deux fois.
- Indiquez les superficies à l'acre près.

CÉRÉALES	Acres 034
9. Blé de printemps (sauf le blé dur ou le blé d'utilité générale)	035
10. Blé dur	036
11. Blé d'utilité générale (Provinces de l'Ouest seulement)	037
12. Blé d'hiver (semé l'automne dernier)	
13. Avoine-grain (déclarez l'avoine à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage à la question 28)	038
14. Orge-grain (déclarez l'orge à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage à la question 29)	039
15. Mélanges de céréales-grain (deux céréales ou plus semées ensemble)	040
16. Maïs-grain (déclarez le maïs à ensilage à la question 25 et le maïs sucré à la question 61)	041
	042
17. Seigle-grain d'automne (semé l'automne dernier)	043
18. Seigle-grain de printemps	044
19. Sarrasin	
GRAINES OLÉAGINEUSES           20. Lin	045
21. Soja	046
22. Tournesol	047
	048
23. Colza (Canola)	049
24. Moutarde	
FOIN ET CULTURES FOURRAGERES 25. Maïs à ensilage	050
26. Luzerne et mélanges à la luzerne coupés ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence	051
27. Tout autre foin cultivé coupé ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence (sauf la luzerne et les mélanges à la luzerne)	052
28. Avoine à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage	053
29. Autres cultures fourragères (à couper pour le fourrage vert, le foin	054
ou l'ensilage)	
30. Pommes de terre cultivées surtout pour la vente	055
31. Tabac	056
32. Betteraves sucrières cultivées pour le sucre	057
33. Pois secs de grande culture (déclarez les pois en conserve à la question 57)	058
	059
34. Haricots secs de grande culture	
35. Autres plantes de grande culture (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque type de grande culture et inscrivez le code et la superficie dans les	
espaces appropriés) ->	-
<b>→</b> [ ] ]	
Culture         Code         Culture         Code           □ Alpistes des canaries	
☐ Fèves (gourganes ou féveroles) 061 ☐ Gazon cultivé pour la vente 066	
	RVE AU INSEUR
□ Plantes-racines fourragères 064 □ Autres (précisez ci-dessous) 069	
	,

Ś	ection V — CU	LŢUI	RES SPÉCI <i>A</i>	ALES, 1981			. )
ARBRES FRUITIERS  36. Avez-vous 25 arbres fruitiers ou plus dan	s cette exploitatio	on?		- Passez à la que - Répondez aux	stion 44 questions 37 à 43	٠	
<ul> <li>Ne comptez pas les arbres abandonnés.</li> <li>Inscrivez le nombre et la superficie des "Remarques" à la fin du questionnaire</li> </ul>	autres arbres fruit	tiers da	ans la section		re d'arbres		ie totale âges
Inscrivez le nombre d'arbres et la superficie d'au dixième d'acre près)				D'âge non productif	D'âge productif	072 acres	
<b>37.</b> Pommiers				073	074	075 acres	10
<b>38.</b> Poiriers				076	077	078 acres	10
<b>39.</b> Pruniers				079	080	081 acres	10
40. Cerisiers (cerises douces)				082	083	084 acres	10
41. Cerisiers (cerises aigres)				085	086	087 acres	10
<b>42.</b> Pêchers				088	089	090 acres	10
<b>43.</b> Abricotiers				<u></u>		<u> </u>	10
PETITS FRUITS CULTIVÉS ET RAISIN (p			∫ Non □	Passez à la nues	tion 48		
44. Produisez-vous des petits fruits ou du rai	sin pour la vente?		Oui 🗆	Répondez aux q	tion 48 Juestions 45 à 47		
Indiquez la superficie récoltée ou à récolter ( (au dixième d'acre près)	en 1981:					091	res
<b>45.</b> Fraises						092	10
46. Raisin		• • • •				093	10
nains, bleuets en corymbe, etc.)		. Préci	sez			<u> </u>	10
Indiquez la superficie des légumes suivar (Si vous comptez récolter plus d'une cu section "Remarques" à la fin du questio	ılture sur la mêm	e supe	erficie en 1981	I, déclarez chacu	ne des cultures. Dor fois).	nnez les dét	ails dans la
(	Acres 094					105	res
(au dixième d'acre près) 49. Asperges		10	60. Rutabaga	as (navets)			10
	095	1 10	_	ré		106	10
50. Haricots jaunes ou verts (mange-tout)	096	10				107	, 10
<b>51.</b> Betteraves	097	10		à partir de la	liste ci-		10
52. Brocoli	098	10	dessous, légume d	cochez la case d cultivé, inscrivez perficie dans les	e chaque		10
<b>53.</b> Choux	099	10	appropri	és)			10
55. Choux-fleurs	100	1 10		Bruxelles 1	ode		10
	101	1 10	loups)	brodés (canta-			Code
<b>56.</b> Concombres	102	1 10	Oignons v	erts (échalotes)	ı11 □Épinards .		118
<b>57.</b> Pois verts	103	10	□ Panais		113 Courgettes		
58. Laitue	104	1 10	☐ Citrouille:	s	ci-dessous)		121
59. Oignons (secs)	PÉPINIÈRE (no				110		
64. Avez-vous une serre ou cultivez-vous det ou des produits de pépinière pour la	champignons	∫ Nor	n □ —► Passe	ez à la section V ondez aux questi			
Indiquez la superficie occupée en 1981	•					122 acre	ıs
65. Produits de pépinière (y compris la sup ornementales, etc. à l'extérieur. Déclare.	z le gazon à la que	estion	35)				10 s carrés
66. Serres (verre, plastique ou autre couvert						124 pleds	s carrés
67. Champignonnières					RĖSI	ERVÉ AU	
(						ENSEUR	

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
	Section	VI – UTILISATIO	N DE LA TERRE EN	1981						
						Acres				
6	68. Superficie en culture à récolter en 1981	(total des superficies	déclarées aux questions 9 a	à 35, 37 à 43, 45 à 47,	125					
6	49 à 63 et 65, moins la superficie des seco 69. Terre améliorée pour le pâturage (y com tion, fertilisation, débroussaillage ou dés	oris le pâturage ou paca	ge amélioré par ensemence	ment, drainage, irriga-	126					
7	foin, l'ensilage ou la semence)  70. Jachère (terre qui ne produira aucune récolte en 1981, mais qui sera travaillée, sarclée ou pulvérisée pour com battre les mauvaises herbes ou conserver l'humidité; ne comptez pas les superficies inexploitées qui n'ont pas ét cultivées ou pulvérisées depuis plus d'une année)									
_	cultivees ou pulverisees depuis plus d'une	année)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	128					
	11. Autre terre améliorée (bâtiments, cours de				129					
	2. Terre à bois (boisés, cultures d'arbres de N				130					
	<ol> <li>Autre terre non améliorée (prés non améli</li> </ol>				131					
$\geq^7$	4. Total des questions 68 à 73 (doit correspo			<u>-</u>						
	Section VII - SUPERFICIE R	ÉCOLTÉE EN SEM	<b>ENCES DE PLANTES</b>	<b>FOURRAGÈRES I</b>	EN 19	80 `				
7	5. Avez-vous récolté en 1980 des semences d graminées, de trèfle ou de luzerne?		sez à la section VIII pondez aux questions 76 à	83						
	Péclarez seulement la superficie cultivée	Superficie récoltée	1		Sun	rficie récoltée				
q	ue vous avez effectivement récoltée pour la emence.	1980 132 acres			136	1980 acres				
	6. Luzerne	133 acres	80. Trèfle rouge		137	acres				
7	7. Trèfle d'alsike	134 acres	<b>81.</b> Mélilot (trèfle d'odeu	r)	137	acres				
7	8. Brome	135 acres	<b>82.</b> Fléole (mil)							
79	9. Fétuque rouge traçante		83. Autres (précisez)		139	acres				
>			RAIS UTILISÉ, 1980			$\longrightarrow$				
	<ol> <li>Avez-vous épandu de l'engrais chimique da exploitation en 1980? (À part la chaux)</li> <li>es superficies ne doivent être comptées qu'u</li> </ol>	【Oui □	→ Passez à la section IX → Répondez aux questio	ns 85 à 87  Superficie fertilisée		nbre total de es utilisées en				
da	ges dans l'année. 5. Superficie totale des terres en culture fert amélioré)	ilisées (non compris le	foin cultivé et le nâturage	1980 140 acres	141	1980 tonnes				
RF	3. Superficie totale en foin cultivé fertilisée (r			142 acres	143	tonnes				
				144 acres	145	tonnes				
>"	7. Superficie totale en pâturage amélioré ferti	ilsee								
	Section I.  3. Avez-vous eu recours à la pulvérisation ou votre terre ou de vos cultures en 1980? (Co ticides, fongicides; ne comptez pas le traite amptez les terres en culture, pâturage, jachère	au poudrage chimique mptez les herbicides, ir ment des semences).	sec- { Oui □ → Rép							
89	). Superficie pulvérisée ou poudrée en 1980:				ou po	icie pulvérisée udrée en 1980 acres				
				1	146					
	a) contre les mauvaises herbes et les brouss	ailles			145	acres				
	a) contre les mauvaises herbes et les brouss     b) contre les insectes et les maladies					acres				
_						acres				
<b>-</b>			RRIGATION			acres				
90		Section X — II  (y compris l'irrigation d'irrigation qui permet	RRIGATION faite sur commande) d'arroser les cultures par c	des ve-		acros				
90	b) contre les insectes et les maladies  . Y a-t-il dans cette exploitation, un système moyens artificiels ou contrôlés? (Ne compt	Section X — II  (y compris l'irrigation d'irrigation qui permet	RRIGATION faite sur commande) d'arroser les cultures par c	des ve-	147	acres				
	b) contre les insectes et les maladies  . Y a-t-il dans cette exploitation, un système moyens artificiels ou contrôlés? (Ne compt	Section X — II (y compris l'irrigation d'irrigation qui permet pas les fossés et les sy	RRIGATION  faite sur commande)  d'arroser les cultures par c stèmes qui servent exclusion	les ve- Non □ Oui [	147					

## Section XI - BÉTAIL DANS L'EXPLOITATION, LE 3 JUIN 1981

• Comptez tous les animaux qui se trouvent dans cette exploitation, quel qu'en soit le propriétaire.

Ne comptez pas le bétail qui vous appartient, mais qui est gardé dans une ferme, un ranch ou un parc d'engraissement     Comptez tous les animaux qui vous appartiennent, mais qui sont en pacage dans un pâturage communautaire ou pub	
GROS BOVINS ET VEAUX	
( Non □>Passez à la question 96	151 Réservé au bureau
93. Y a-t-il des gros bovins ou des veaux dans cette exploitation?   { Non □ → Passez à la question 96 Oui □ → Répondez aux questions ci-dessous	Nombre 152
a) Taureaux de 1 an et plus (mâles non castrés ou châtrés)	
b) Vaches (toutes les vaches et taures ayant vêlé (i) principalement pour la production laitière	153
au moins une fois): (ii) principalement pour la boucherie	154
c) Génisses de 1 an et plus (n'ayant jamais vêlé): (i) destinées à l'élevage de bovins laitiers	155
(ii) destinées à l'élevage de bovins de boucherie	156
·	157
(iii) destinées à la boucherie	158
d) Bouvillons de 1 an et plus (mâles castrés ou châtrés)	159
e) Veaux de moins de 1 an	160
94. Total, gros bovins et veaux (nombre total déclaré aux questions a) à e) ci-dessus)	N
95. Parmi les gros bovins et les veaux déclarés ci-dessus, combien pesant 500 livres (225 kg) et plus sont engraissés	Nombre 161
pour la boucherie?	
PORCS	
Non □ → Passez à la question 98	162 Réservé au bureau
96. Y a-t-il des porcs dans cette exploitation?   {     Non □ → Passez à la question 98     Oui □ → Répondez aux questions ci-dessous	Nombre
a) Verrats de reproduction de 6 mois et plus	163
b) Truies de reproduction et jeunes truies pleines	164
•	165
(i) moins de 45 livres (20 kg)	166
(iii) plus de 130 livres (60 kg)	167
•	168
97. Total, porcs (nombre total déclaré aux questions a) à c) ci-dessus)	
MOUTONS  98. Y a-t-il des moutons ou des agneaux ∫ Non □ → Passez à la question 100	Nombre
dans cette exploitation?	Nombre 169
a) Brebis, béliers et mâles castrés, de 1 an et plus	170
b) Agneaux de moins de 1 an	171
99. Total, moutons et agneaux (nombre total déclaré aux questions a) et b) ci-dessus)	
AUTRES ANIMAUX ET ABEILLES	
100. Y a-t-il d'autres animaux dans cette exploitation?  {     Non □ → Passez à la section XII     Oui □ → Répondez aux questions 101 et 102	Nombre 172
101. Chevaux et poneys (tous âges)	
102. Autres animaux (à partir de la liste ci-dessous, cochez la case de chaque espèce élevée et inscrivez le code et le nombre dans les espaces appropriés)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
>	L
Nom Code  ☐ Chèvres	
☐ Lapins	
□ Visons	
☐ Renards	
☐ Autres (précisez ci-dessous)	

Section XII - VOLAILLES, LE 3 JUIN 1981			
<ul> <li>Comptez toutes les volailles dans cette exploitation, quel qu'en soit le propriétaire.</li> <li>Ne comptez pas les volailles qui vous appartiennent, mais qui sont gardées dans une ferrautrui.</li> </ul>	me ou un ranch (	exploité par	
103. Y a·t·il des volailles dans cette exploitation? {     Non □ → Passez à la section XIII     Oui □ → Répondez aux questions 104 à 1	09		
POUL SC ST DOLL STO			nbre
POULES ET POULETS  104. a) Poules et poulettes, de 20 semaines et plus, gardées pour la ponte		180	
		181	
b) Poulettes et poussins, de moins de 20 semaines, destinés à la ponte	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	182	
c) Tous les autres poulets (coqs, poussins, poulets à griller, à rôtir ou à frire, etc.)		183	
105. Total, poules et poulets (nombre total déclaré aux questions a) à c) ci-dessus)			
AUTRES VOLAILLES		184	
106. Dindons (tous âges)		185	<del></del>
107. Oies (tous âges)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	186	
108. Canards (tous âges)		187	
109. Autres (faisans, pintades, etc.) Précisez		107	
Section XIII — MACHINES ET MATÉRIEL, LE 3 JUIN 1	001	·	$\longrightarrow$
Déclarez les machines et le matériel qui se trouvent dans cette exploitation le 3 juin 1981, c			
<ul> <li>Si une machine est possédée en co-propriété, elle doit être déclarée seulement si elle est dans c</li> </ul>	quel qu'en soit le	propriétaire.	•
<ul> <li>Ne comptez pas les vieilles machines qui ne servent plus,</li> </ul>			
<ul> <li>La valeur marchande actuelle est le montant que rapporteraient des machines et du matériel le même état, s'ils étaient vendus aux enchères dans votre région.</li> </ul>	d'à peu près le n	nême âge et	
to monto stat, 5 ha statistic vendas das entireres dans votre region.	Nambra	T	
	Nombre total	Total, marchande	e actuelle
110. Automobiles	188	189 (dollars \$	seulement) /00
	190	191	
111. Camions de ferme (comptez seulement les camions qui servent à l'exploitation agricole) $\dots$	192	\$ 193	/00
112. Tracteurs (autres que les tracteurs de jardin): a) 20 - 49 c.v. (15 - 37kw)	194	\$ 195	/00
b) 50 - 99 c.v. (38 - 74kw)		\$	/00
c) 100 – 149 c.v. (75 – 111kw)	196	197 \$	/00
d) 150 c.v. (112kw) et plus	198	199 \$	/00
113. Moissonneuses-batteuses: a) automotrices	200	201 \$	/00
	202	203 \$	/00
b) tractées	204	205	
114. Andaineuses (déclarez les faucheuses-conditionneuses à la question 117): a) automotrices	206	\$ 207	/00
b) autres	i	\$	/00
115. Presses (déclarez les emmeulonneuses à la question 117):  a) pour balles de moins de 200 livres (90 kg)		209 \$	/00
b) pour balles de 200 livres (90 kg) et plus	210	211 \$	/00
	212	213	
116. Récolteuses de fourrage		\$ 214	/00
117. Valeur marchande actuelle des autres machines et matériel (soulignez les machines en cause) (Machines de travail du sol, de semis et de plantation; accessoires de tracteurs; faucheuses;		\$	/00
faucheuses-conditionneuses; matériel de pulvérisation; batteuses; récolteuses spécialisées, remo	rouge: outils et		
machines-outils; matériel d'irrigation portatif; emmeulonneuses; matériel de manutention du gra du fourrage; séchoirs; équipement laitier; etc.)	in, du fumier et	215	
118. Valeur totale des machines et du matériel (Total des valeurs déclarées aux questions 110 à 117)		\$	/00
Section XIV — MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE ENGAGÉE,	1980		$-\!$
15 ans et plus — (Ne comptez pas le travail ménager ou le travail sur com	mande).		
• Calculez et inscrivez le nombre total de semaines de travail rémunéré en 1980.		Nombre	e total
Par exemple, 5 personnes engagées pendant une semaine doivent être déclarées comme 5 semaines de travail.	toute	de sem	aines
119. Nombre total de semaines de travail rémunéré en 1980	toute l'année		
Nota: Dans le calcul du nombre total de semaines comptez —	saisonnier	217	
6 jours ou 48 heures comme l'équivalent de 1 semaine 1 mois comme l'équivalent de 4 semaines 1 année comme l'équivalent de 52 semaines.		•	

	Section XV — CERTAINES DÉPENSES EN 1980			· )
	(Comptez les dépenses faites en 1980 à des fins agricoles dans cette exploitation qu'elles soient déjà ou à acquitter par vous ou quelqu'un d'autre.)	acquittées		
120.	Loyer des terres agricoles et des bâtiments que vous prenez en location: (Comptez aussi les taxes que vous acquittez pour la terre et les bâtiments que vous prenez en location.)		Monta (dollars seul 218	
	a) en argent	Aucun 🗆	\$ 219	/00
	b) à la part ou en nature (déclarez la valeur estimative en argent)	Aucun 🗆	\$	/00
121.	Salaires versés (en argent) aux travailleurs agricoles engagés. (Ne comptez pas les salaires versés pour le travail ménager ou le travail sur commande. Comptez toutes les contributions versées au nom de vos employés: Assurance-chômage, Régime de pensions du Canada, Régime des rentes du	<b>A</b>	220 \$	/00
400	Québec, Commission des accidents du travail, etc.)		221	/00
	Achats d'aliments du bétail et de compléments (y compris le foin)		222 \$	/00
	Semences et plants achetés		223	/00
	Engrais et chaux achetés		\$ 224	
125.	Produits agro-chimiques achetés (insecticides, herbicides, fongicides et autres pesticides)	Aucun 🗌	\$ 225	/00
	Location de machines et travail sur commande		\$ 226 \$	/00
128.	Réparation et entretien des machines agricoles (comptez aussi la part des frais d'entretien d'auto-		227 \$	/00
129.	mobiles imputables à l'exploitation agricole)		228	
	veaux bâtiments)	Aucun 🗌	\$ 229	/00
130.	Consommation d'électricité aux fins de l'exploitation agricole seulement	Aucune 🗆	\$	/00
<u> </u>	Section XVI - PRODUITS DE LA FORÊT ET ENTAILLES D'ÉRA	BLES		
			(dollars seu	
131	. Valeur des produits forestiers vendus en 1980 (comptez les arbres de Noël, le bois de chauffage, le bois à pâte, les billes, les poteaux de clôture, les pilotis, etc. Ne comptez pas les produits de		230	
	l'érable.)		\$ Nomi	/00 ore
		•	231	
132	Nombre d'entailles d'érables faites au printemps de 1981			$= \!$
	<ul> <li>les ventes de tous produits agricoles (voir l'instruction no 3, page 1)</li> <li>la part des produits vendus qui revient au propriétaire (loyer à la part)</li> <li>les paiements de la Commission canadienne du blé reçus en 1980, peu importe la campagne agrico ils s'appliquent</li> <li>les avances versées sur le grain entreposé, les ristournes, les prestations d'assurance-récolte, les pstabilisation et les paiements d'appoint</li> <li>les paiements reçus des offices ou agences de mise en marché en 1980</li> <li>les ventes directes: étalages routiers, marchés, cueillette par le client, etc.</li> <li>Ne comptez pas:</li> <li>les ventes de biens en capital (par ex., terrain, bâtiments, machinerie)</li> <li>les ventes de produits provenant des terres données en location</li> </ul>			
}	la valeur des produits forestiers vendus		Vale	
			(dollars see	ulement)
133	. Valeur brute totale des produits agricoles vendus en 1980		\$	/00
$\succ$	Section XVIII – TRAVAIL HORS EXPLOITATION EN 1980	)		
	(Ne comptez pas les échanges de services. Convertissez les parties de journées en journées entières, 8 heures pour 1 journée.)	en calculant	Jour	··
134	. Combien de jours avez-vous (l'exploitant) travaillé en dehors de l'exploitation en 1980 à: a) des travaux agricoles rémunérés?	Aucun 🗆	233	
	b) des travaux non agricoles rémunérés?	Aucun 🗆	234	
$\succ$	REMARQUES			<
_	<u> </u>			
-				
-				
-				
-				
-				
-				
-				

Statistics Canada Library
Bibliothèque Statistique Canada

1010018762

				*		
					•	
	·					
	•					
	. 18	Án.	19		•	
	*					
144					* 8	
			•			- 4
			,			
		-				
		· · · .				